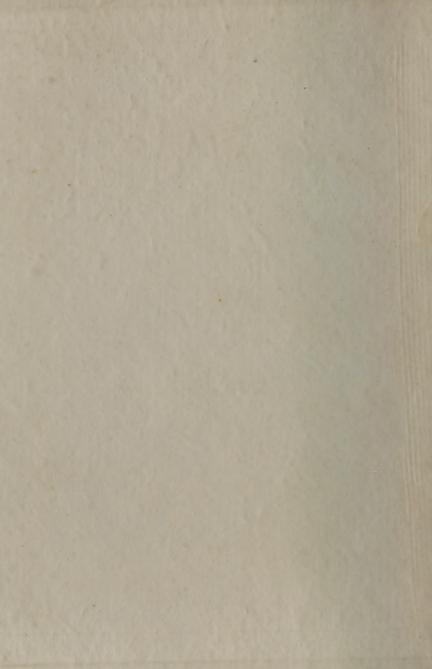
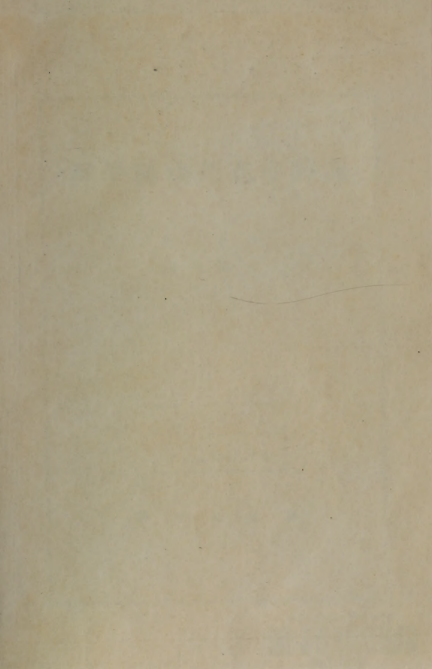
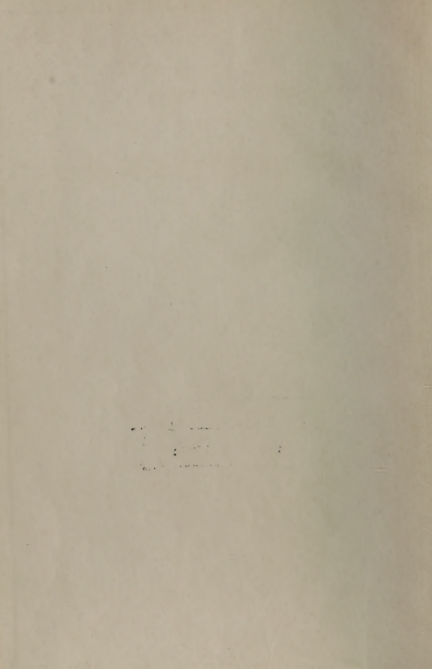
中国科学院编譯出版委員会名詞室編訂

# 种子植物形态学辞典

斜学出版社



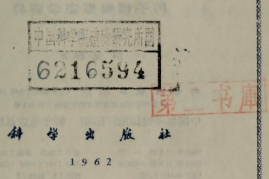




# 种子植物形态学辞典

施 滸編 胡 朱 騙 审

THE CONTROLL OF THE CONTROLL OF THE CONTROL OF THE



中科院植物所图书馆

# 內容簡介

本辞典共收詞約 720 余条, 插图 396 幅, 包括种子植物形态学中重要 的詞汇和与形态学有密切关系的基本詞汇。各詞汇均以簡单扼要的文字加 以說明,有些不附有图片。本辞典以汉語拼音字母順序編排:汉文詞汇后注 出相应的俄文和英文。为了便于检索,附有汉語拼音字母表,汉語嗣汇首字 拼音检字表、俄汉詞汇索引及英汉詞汇索引。

# 种子植物形态学辞典

胡先蹦审

4 学业版社出版 (北京朝阳門大街 117号) 北京市书刊出版业营业許可証出字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷 新华书店总經售

1962年11月第 一 版

书号: 2630 字数: 337,000 1962年 11月第一次印刷 开本: 787×1092 1/32

(章) 0001-2,700 印张:9 插頁:3

統一书号: 17031·108 定 价: 2.20 元

# 目 录

前言如果似火的。如果,是是是是是是是是是是是是是是是
編訂条例····································
又語拼音字母表 vii
双語詞汇首字拼音检字表······viii
辞典正文
参考文献251
我汉詞汇索引253
英汉詞汇索引267

自改造物質,弄饭双油排台字母和序與各

植物形态学内容比较广泛,与植物学其他各学科的关系业为

态学的角度出发。但有的内容不形态多级型地震对新疆的影

生理学、分类学、細胞学和生态学等方面的知識。我們被到这样代

还是必要的。

本辭典在廣量方面,至經很大努力,但我們水平有限、經驗不足,缺点和錯誤之处,仍恐难免。我們該恳地希望讀者提出宝黃 意見,以便命后重版时提高这部辞典的质量。来函請寄北京朝內 太街 117 号。

中国科学院编器出版委員会名詞室

# - 是 目

6		0	0 0				0 0	0	 0 0	0			0	0 0		0 0	 			0 0		 						-				-	921	0						
îv.		6			1	O.								19.							 	 	-	-	1	-			V.		100	100	100					-		
iv												.,									 -			1						 1			U				-	100	明	
iii	V								 		.,				 		 				 				5.5					163	4	IA Le	2		首七	10		II.	X	
1																						 												-					N)	
13	2			6.					 .,																								-			11	共	13	省	
53	2																	2.												 		7.4		7	OR.	X	100		-	
	2								 																		~ .	**			ar ar			-		H	X		A	
																			-	-		 0. 11					0.6			 6.6	15	2.50		-		PR.	X	3	走	

**等于共享的共享保险** 

中医可外院的即"五多"。 医生生生后

放一书等: 170m WE

# 前条百言

植物学是一門較大的学科,在其发展过程中已分化为許多較細的科目,如植物形态学、植物解剖学、植物生理学、植物分类学、植物病理学、植物生态学、植物地理学、地植物学和古植物学等。我室前已决定分科出版这类辞典,以应急需,但因为目前名詞室工作調整关系,只将种子植物形态学辞典印出,作为单行版本問世,其他分科的辞典暫不拟出版。

本书內容除对种子植物形态学詞汇作簡明的解释外, 还根据需要附有图片。每条汉名詞汇均加注相应的俄文和英文。汉名 注有汉語拼音, 并按汉語拼音字母順序編排。

植物形态学内容比較广泛,与植物学其他各学科的关系至为密切,因此,对所收詞汇在个別詞义的解释上,虽力求从种子植物形态学的角度出发,但有的内容还要或多或少地联系到解剖学、生理学、分类学、細胞学和生态学等方面的知識,我們感到这样作还是必要的。

本辞典在质量方面,虽經很大努力,但我們水平有限、經驗不足,缺点和錯誤之处,仍恐难免。我們誠恳地希望讀者提出宝貴意見,以便今后重版时提高这部辞典的质量。来函請寄北京朝內大街117号。

中国科学院編譯出版委員会名詞室 1962年7月

# 編訂条例

书后另附俄汉詞汇索引和英汉詞汇索引。

三、本辞典本版选入詞汇約720余条, 均系种子植物形态学中通用已久、用途較广的詞汇。 与种子植物形态学有关的某些词汇亦酌予收入。

四、凡与汉語詞汇相对应的外文詞汇不止一个的,仅选用其較确切的注出。各個其學學則是一致自發出容內學為領學則

五、本辞典正文中方括号[[m]里面的字是可用或可略的字; 圓括号(m)里面的字是注释。五容内的事用。灵出黄黄的学态派

生理学、分类学、細胞学和生态学等方面的知識,我們處到这样作

还是必要的。

本辞典在價量方面,量經很大努力、但我們水平有限、經驗不

足。淚点和錯誤之处。仍恐难免。我們被恳地希望讀者提出妄贵

E 211 2B-4

中国科学院编譯出版委員会名詞室

1962年7月

# 汉語拼音字母表

Aa	ВЬ	Сс	Dd	Ee	Ff .	. Gg
Hh	Ii .	Ji	Kk	Ll	Mm	Nn
Oo	Pp	, Qq	Rr	Ss	Tt	
Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz	

# 汉語詞汇首字拼音检字表\*

	毛 mao
<b>—</b>	£ chang
— yi	A feng
	T = 1
	五 画
≡ er	头 tou
J' ding	± zhu
Total	牛 ban
三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	平 ping
≡ san	龙 long
于 gan	对 dui
下 xia	n† ye
大 da	ZG si
叉 cha	生 sheng
子 zi	冬 dong
小 xiao	外 wai
<u>k</u> shang	皮 pi
(TI) FOOT	幼 you
四	
iù xin	六
开 kai	交 jiao
无 wu	女 ci
支 zhi	节 jie
木 mu	托 tuo
切 gie	有 you
切 qie 不 bu	
	有 you
不 bu	有 you 羽 yu
不 bu 互 hu	有 you 羽 yu 异 yi
不 bu 互 hu 双 shuang	有 you 羽 yu 异 yi 边 bian
不 bu 互 hu 双 shuang 孔 kong	有 you 羽 yu 异 yi 边 bian 光 guang
不 bu 互 hu 双 shuang 孔 kong 中 zhong	有 you 羽 yu 异 yi 边 bian 光 guang 早 zao
不 bu 互 hu 双 shuang 孔 kong 中 zhong 內 nei	有 you 羽 yu 异 yi 边 bian 光 guang 早 zao 凹 yao
不 bu 互 hu 双 shuang 孔 kong 中 zhong 內 nei 水 shui	有 you 羽 yu 异 yi 边 bian 光 guang 早 zao 凹 yao 虫 chong

<sup>\*</sup> 每画里的汉字按起笔为点、横、横折、直、直折、撇、撇折次序排列。

网 wang	环 huan
肉 rou	表 biao
收 shou	远 yuan
全 quan	芽 ya
A he	花 hua
Æ nian	抽 chou
# vian	抱 bao
手 she	披 pi
& duo	直 zhi
九 72	板 ban ug
At visa	奇 qi
the shape	孤 hu
乔 qiao	居 ju
自 zi	孢 bao
向 xiang	附 fu
后 hou	呼 hu
	具 ju
七 画	果 guo
. (a (m)	玉 guo ''
完 wan	受 shou
初 chu	又 snou
壳 ke(qiao)	
<b>世</b> mang	喬 nian
块 kuai	肥 fei
拟 ni	周 zhou
两 liang	近 jin
阴 yin	径 jing
吸 xi	参 cen
佛 fo	九 圓
低 di	/C [M]
坚 jiang	活 huo
	室 shi
八画	穿 chuan
	齊 wan
7щ you	→ Wall
实 shi	Tel guan
定 ding .	应 zong
空 kong	PL Dao
-F vac	<b>平 gc</b>
LEG CIT	AL ZIII
发 [10]	All gan
卷 juan	树 shu

盃 bei

单 dan

柔 rou		倒 dao	wang
背 bei		ang zong	. Ilon
星 xing			
蚁 yi	17/00	+	- III HOND &
食 shi			20
迭 die		深 shen	
重 chong		· 淺 qian	nan
复 fu		混 hun	11512
种 zhong	10.0	寄 ji	out
匍 pu		宿 su	63
脉 mai		旋 xuan	18500
胚 pei		盖 gai	
胞 bao	-1-	瓶 ping	chuan:
猎 tai		掺 chan	oeib
保 bao		球 qiu	
盾 dun		莢 jia	Rinix
# qian		莖 jing	not
., ,		I ding	
+	画	連 lian	
		副 fu	arm i
凋 diao		基ji	cha
浆 jiang		瓠 hu	lee(qian)
高 gao		盛 kui	
离 li		閉 bi	knai
席 xi		斜 xie	i
扇 shan		梨 li	guati
被 bei		A niao	nit
拳 quan		偏 pian	iz.
珠 zhu		假 jia	ol
捕 bu		侧 ce :	ib
茬 cha		偶 ou	jieng
草 cao		盘 pan	
翅 chi		guan	
真 zhen		細 xi	
核 he			
根 gen		+ =	二 回 unib
唇 chun			27718
原 yuan		ban	žuž
夏 xia		iii meng	ib
退 tui		菌 jun ·	ici
針 zhen		婁 wei	131
特 te		营 ying	, ach

軸 zhou 联 lian 植 zhi 棍 gun lie 雄 xiong 間 jian 陰 yin 掌 zhang 吹 hou 距 ju 帽 deng tong

稀 xi 腋 ye 腊 la

短 duan

須 xu 絲 si

#### 十三画

新 xin "裸 luo 零 ling 落 luo 專 c 新 yao 椹 shen 圓 yuan 脂 fu

#### 十四画

斯 jian 斯 mi gi gi gi shou pi shuo pi gu ju 雌 ci 蜡 la 管 guan 綜 zong 維 wei

# 十五画

1 . 2 pt

潛漢 lian lun wo ke yuan

#### 十六画

輻 fu 整 zheng 穎 ying 頸 jing 籃 lan

## 十七回

整 zhe 数 bo i qiang yi luo g cu sui e cu sui

#### 十八回

镊 nie 繖(傘) san

十 九 画

瓣 ban 藤 teng 攀 pan

W xie

61 #h

二十一回2000年前

灌 guan

...

-

chan it of

二十二國

A ying

二十三回

雌 lin

- N 2

1.00

- 4

.

\_ \_

> ST. TH \_\_\_ 2 6

1. 13

#### banguanmu 半灌木

(полукустарник; suffrutex)

植物的外形与灌木相似,不具明显主干,枝条多从地面开始生长旺盛。 仅枝条的下部为多年生,并有木栓組織保护,上部則为一年生的。在严寒的 冬季,上部的枝条枯萎或死亡。例如,蒿属、金絲桃属、黄芪属(Astragalus)等 植物皆是。

#### banlied 瓣裂的

(створчатый; valvate)

雄蕊的花素成熟后,以一瓣片向上揭开,称为瓣裂。例如,樟科植物的花药。

有的植物的果实成熟后,也有瓣裂的。

#### banlunshenghua 半輪生花

(полукруговой цветок; hemicyclic flower)

花被輪生排列,但是雌蕊[羣]和雄蕊[羣]呈螺旋状排列,这种类型的 花,称为半輪生花。例如,毛茛。

#### banluoming 半裸名

(подголое название; nomen subnudum)

未遵守全部国际植物命名法規的規定而把这种学名当作是真正发表了的学名,例如在1935年(第六次国际植物学会議)以后发表的新种或新类型(細菌与古植物除外)沒有充分附有拉丁文的描写,或有根据的图画(該图未包括应有的重要細部),以及其他情况的学名,称为半裸名。这种半裸名在1935年1月1日以后发表的是无效的。

#### banxiawei zifang 半下位子展

[полунижняя (средняя) завязь; half-inferior ovary]

雌蕊的子房仅下部与杯状花托愈合,上半部、花柱和柱头独立,其他花部(雄蕊羣、花冠、花萼)与子房分离,并围在子房上半部的周围,称半下位子房。例如,虎耳草属(Saxifraga)、忍冬属(Lonicera)、接骨术属(Sambucus)等。



图 1. 华下位子房

# [ban]zhao [壽]爪

(HOTOTOK; claw)

分离的花瓣,上部較寬,基部較細而窄,这个細窄部分,称为[瓣]爪。



图 2. [瓣]爪 1. 「瓣]爪(石竹屬)



图 3. [瓣状]被片 木兰属 (Magnolia)

#### [banzhuang] beipian 「瓣状]被片

(доля околоцветника: tepal)

花 望和花冠都呈瓣状, 抖 日沒有明显的分別, 称为「瓣状」被片。例如。 木兰、白兰花、薄花、蜡梅的花。

## banzhuangganji 板状干基

(лосковилный корень: buttress-like root)

榕属 (Ficus)、人面子属 (Dracontomelon) 和其他热带术本植物所特有 的一种不定根,其高度可达1一3米,形似板状,从树干基部生出,可支持巨 大树冠的莖,所以称为板状干基(图 4)。

#### banye 班叶

(пятнистый лист: maculate leaf)

在叶片的表面,通常是在上面具有与其底色色調不同顏色的点 状 斑。 这种叶称为斑叶。

#### baofenxue 孢粉学

(палинология: palynology)

研究現代植物和古代植物的花粉和孢子的形态、結构及其应用的新兴 的科学,称为孢粉学或孢子花粉学。

#### baoguo 胸里

[ меннечек (менночек); utricle]

Discould be seen and the second 果皮薄而疏松,呈囊状,内有种子,又称为囊果。例如,滨藜 (Atriplex litoralis)的果。

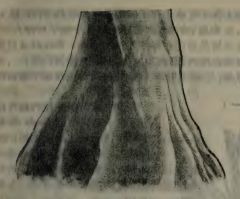


图 4. 板状干基(人面子)



图 5. 抱莖叶

#### baojingye 抱莖叶

(стеблеобъемлющий лист; amplexicaul leaf)

叶仅具一片叶片而不具叶柄,这种不完全叶称为无柄叶。如无柄叶的基部扩大,丼包裹着莖,这种叶称为抱莖叶。例如,山柳菊属(Hieracium)的叶。

#### baoliuming 保留名

(сохраняемое название; nomen conservandum)

有些学名虽应废弃,但习用已久, 經国际植物学会議正式通过保留的学 名,称为保留名。但保留名仅限于属 名,而不适用于种名。

#### bao [pian] 苞[片]

(прицветник; bract)

位于单花基部的一片或数片高出叶,称为苞[片]。例如,风鈴草屬(Campanula)。松属雌球花的鱗片下亦是。

#### baoye 苞叶

[кроющий лист; subtending (bracteal) leaf]

高出叶的一种,小形叶片,多呈单 独的鳞片状,在它腋中载有芽、花或花序。

#### baoziyeqiu 孢子叶球

[споровый колосок (стробил, стробилус); strobile (strobil)]



图 6. 苞[片] 1.苞叶, 2.花梗, 3.苞[片]

IN HER PROPERTY.

苏鉄目和松杉目植物的大孢子叶或小孢子叶都呈螺旋状排 列 在 纵 轴 (中軸)上,常集生成球状体,称为孢子叶球(大孢子叶球或小孢子叶球)。

大孢子叶球(雌球花)在松属是着生在每年新枝的頂端,初生时呈紅紫色,以后变綠,到种子成熟时变成褐色,急剧加大丼木质化(檜属肉质化),成熟后的大孢子叶球称为雌球果;小孢子叶球(雌球花)是着生在每年新枝的



图 7. 孢子叶球 1. 初生的大孢子叶球, 2. 成熟未开裂的大 孢子叶球, 3. 小孢子叶球

基部,呈黄色。

过去认为雌球花的鳞片即是大孢子叶,但近年弗劳林(Rudolf Florin)根据古松柏植物研究的結果証实,鳞片非大孢子叶,实为高度特化了的侧生能育枝,原大孢子叶已退化<sup>[41]</sup>。



图 8. 背着葯

# beifeng [xian] 背纜[綫]

(спинной шов; dorsal suture)

心皮的中脉, 較腹縫[綫]稍略凸出, 称为背縫[綫]。

背縫[綫]在果实成熟期极易辨出。有的蒴果(鳶尾、棉、百合等)在成熟时,便由背縫[綫]升裂,特称为室背升裂。見室背升裂条。

#### beiyiziye 背倚子叶

# beizhaoyao 背着葯

(прикреплённый пыльник спинной стороноч; dorsifixed anther)

District Committee of the last of the last

花药在花絲上是以背部着生于花絲上端,称为背着莉(图 8)。 beizhuang jusan huaxu 盃状聚激(傘)花序

(пиаций: cyathium)

聚繖(傘)类花序的一种,在花序外具一盃状总苞,总苞中間具有一个裸 出雌花(子属三宝)。开花时才突出在总荷外面。雄花多数。每一雄花仅具单

雄蕊,花絲短,直接着生在短花梗上。例 如、大戟属(Euphorbia)中的花序。

#### beizizhiwu 湖子植物

Гпокрытосеменные (растения): Angiospermae]

被子植物是种最多、对人类最有用 的一个植物类羣。这一大类植物的主要 特征是花的形态、构造比較复杂(特別 是雌蕊和雌蕊),在組織上花的发展达到 相当高級阶段,比裸子植物的球花有更 多的形式。一般多具花被; 花有单性花 或两性花之别: 胚珠包被在子房之内, 因



图 9. 盃状聚物(金)花序 (Euphorbia platyphyllos) 1. 雄花, 2. 雌花

1414s( -15 1 m. - 1 m. - 1 m.

此,在双受精后,由胚珠所形成的种子便保存在由子房所发育成的果实内, **胚乳干受精后始形成。双受精作用給予被子植物极大的生物学上的优越性** (見双受精条)。此外,輸导組織內具有导管;叶具有很大的可塑性。被子植 物可分为木本和草本两大类。例如、桃、杏、柑桔、水稻、小麦、玉蜀黍、番藷、 大豆、番茄、白菜、向日葵等植物。

被子植物的形态、大小是非常悬殊的,最小的植物如浮萍,最大的有高 过 150 米的杏仁桉(Eucalypeus amygdalina)。

被子植物出現較裸子植物为晚,但在現在的植物界中,被子植物却比裸 子植物占优势,因为它具有比裸子植物广泛得多的适应性。現存的被子植 物約有30万种,它們能够适应于各种各样的生活条件,有陆生、水生、寄生 和附生。从最高山峯的寒冷的悬崖上到热而干燥的盐土地和沙漠中,甚至 是淡水、海水內,到处都有被子植物的代表。因此在复盖地球表面的植物組 成中,被子植物起了主要的作用。

被子植物又可分为双子叶植物和单子叶植物两大类。这是目前大多数 学者所公认的;但是也有少数的学者根据系統发育方面的理由,认为这种人 为的分类方法是欠妥当的。

#### bianyuantaizuo 边緣胎座

(постенный краевой семяносец; marginal placenta) 見边緣胎座式条。

## bianyuantaizuoshi 边緣胎座式

(постенная краевая плацентация; marginal placentation)

单子房一室,胚珠着生于腹縫[綫]上面,这种胎座式,称为边緣胎座式。例如,豆科植物的胎座。

#### biaopi [ceng] 表皮[层]

[эпидермис (кожица); epidermis]

包围在叶和嫩莖最外的一层透明、无色的細胞称为表皮[层]。細胞一般

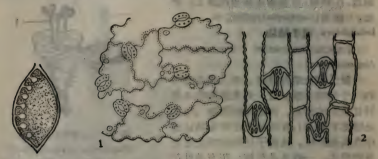


图 10. 边緣胎座式

[子叶植物的表皮[层], 2, 单子叶植物(玉蜀黍)的表皮[层]

不具叶綠体,細胞的外壁較厚,內壁較薄,細胞之間沒有細胞間隙。在大多数植物的表皮[层]的外面,有一层由它产生的分泌物质——角质层。这两层都能增进叶对外界不良环境的抵抗,防止叶的温度过分增高、水分过度的蒸发,以及昆虫、微生物等的伤害。

在表皮上具有由二个保卫細胞来調节气体交換、水分蒸騰的气孔(見气 孔条)。气孔的存在,是表皮构造上极重要的特征之一。**莖上的气孔比叶上** 的稀疎且排列成为若干級的行列。

以上表皮的特征,在幼根根尖上是見不到的。它的"表皮"細胞的內壁与外壁同样薄,外壁上不具角质层,它的突出物形成根毛。此外,也无气孔等的分化。故将根尖的"表皮"特称为根被皮(見根被皮条)。由于水分和溶于水中的无机盐可以很容易地通过根毛和根被皮而被吸收到根的内部去,所以根被皮的主要机能是吸收而不是保护。

双子叶植物叶的表皮細胞,从叶片上下正面观察,呈不規則的波浪形輪擊,在橫切面上厚度大致相等,有的細胞向外凸出或分裂形成各种不同的毛;单子叶植物叶的表皮細胞,常呈規則的长方形,在橫切面上形状不一,有大有小(它們的性质也不相同),在它們的上面常有機粒状的突起,有的生有刺或毛,尤其毛是鑑別植物的特征之一。因此,往往可以根据它們來鉴定植物的种。

#### [biaopi] maozhuangti [表皮]毛状体

(трихома; trichome)

表皮細胞上的各种不同形式的突起的总称,为[表皮]毛状体。有时用作"毛"的同义語,可参見毛条。

#### biguo 閉果

[нераскрывающийся (невскрывающийся) плод; indehiscent fruit] 果实成熟后,果皮干燥而不开裂,常在果柄上产生离层,果实落地传布。 例如,類果、翅果、瘦果、坚果(或小坚果)、分果等都是(詳見各条)。

#### bihuashoujing 閉花受糖

(клейстогамия; cleistogamy)

自花传粉的植物,如在花蕾尚未开放(或花被永不开放)便已經完成了传粉和受精作用,称为閉花受精。它們的花粉粒可能直接在花粉囊內萌发,形成的花粉管穿过花粉囊的壁而直达子房,如凤仙花属。

有些属有二形花,如堇菜属(Viola),其大形美丽的花丼不能結实或結实甚少,也不能杂交;另有一种閉花(cleistogamous flower)小而不显著,生得貼近地面,是主要結实的花。

閉花受精是一种特殊合理的适应。达尔文曾記 敍过約55属植物有閉花受精的情况。

#### biqiao 閉鞘

[замкнутное (цельное) влагалище; closed (undivided) sheath]

叶鞘成完整无裂縫的管,称为閉鞘,或称无縫叶鞘。例如,**蓬**属(Carex)等的叶鞘(图 12)。

## bozhizhiye 薄紙貭叶

(бумажистый лист; papery leaf)

叶片較大而成干膜质,且局部半透明,这种叶称为薄紙质叶。

# buchongye 補虫叶

(ловящий лист насекомых; insect-catching leaf)

叶的可塑性較植物的其他器官的可塑性大,所以容易受环境条件的影响而发生变异。尤其是生活在多雨而潮湿的热带和亚热带的沼泽地区的一些食虫植物,由于該地区的土壤多呈酸性反应,缺乏充分的氮素营养,因此,食虫植物的叶便发生很大的变异,它們变成能够适于捕捉、消化昆虫的特殊功能的叶形,或在叶片上着生有能分泌消化液的腺毛,以便捕捉、消化、吸收来满足对氮素养料的需要。凡具有这种特殊敏感性、适于捕捉昆虫的变态叶,称为捕虫叶。例如,茅膏菜属(Drosera)的叶片上具有許多能够捕捉昆虫的自动弯曲和分泌消化液的腺毛;猪籠草属(Nepenthes)的叶变成结构十分复杂的捕虫瓶(見瓶状体条);捕蝇草属(Dionaea)的扁平的叶柄顶端生有2片能够自动合撒的特殊形状的叶片,以及生活在淡水的翻水水域和緩



流水域中的狸藻(Utricularia vulgaris)的一部水底叶,变成椭圆形的捕虫囊,这些都是典型的捕虫叶。



图 13. 捕虫叶

1. 狸藻及其捕虫囊, 2.3. 茅膏菜及其叶上的腺毛(右上图示捕捉 一个昆虫), 4. 捕蝇草, 5. 猪籠草的捕虫叶

#### budengyexing 不等叶性

(анизофиллия; anisophylly)

着生在同一枝节上,或着生在上下相邻的枝节上的叶,在形态、大小,以 及构造上都不同,这种情况称为不等叶性。

#### budinggen 不定根

(придаточный корень; adventitious root)

不定根的来源,不是由胚根发育成的,更非出自主根或侧根,而是出自植物的莖、叶的內部(內生源)。見图 14。

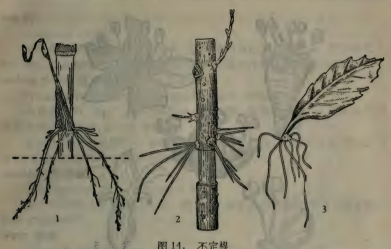
不定根可以扩大整个植物的根系,加强固定、吸收的能力。由于整、叶具有产生不定根的能力,因此,在某些植物体上取其一部分即可以进行营养体繁殖。例如,落地生根、秋海棠的叶片,落在适当的土壤中便可生出根来;柳树的莖枝全部在适宜的环境下都可生出不定根来,扦插后即可成活。

不定根常常在根莖(地下莖)上发生,也有时可以从叶柄的基部发育出来。禾本科植物的不定根(由分蘖节部分生出)出現較早,而且在正常的生长状况下,代替发育緩慢或完全停止生长的主根,构成根系的基本部分。

有些植物如榕树、常春藤的不定根可供攀緣用。

#### budingya 不定芽

(адвентивная почка; adventitious bud)



1.从萃节上发出的, 2.从环割的上面发出的, 3.在叶上发出的

在根、莖、叶上所发生的芽,由于生长位置不固定,所以称为不定芽。 不定芽一般发育在根的木栓形成层、中柱鞘和莖的形成层或叶的叶脉 形成层的部位。

#### buduichenghua 不对称花

(несимметричный цветок; asymmetrical flower)

通过一朵花的中心,不可能作出任何的对称面,这种花称为不对称花。例如,美人蕉属(Canna)、纈草属(Valeriana)等的花。

#### buhefaming 不合法名

(незаконное название; nomen illegitimum)

自1935年1月1日以后,学者如发表任何新羣(細菌、古植物例外)的名称时,如未附有用拉丁文发表的特征描写,或未举出一个模式标本作为依据,該学名称为不合法名(非法名)。不合法名也不合用。

#### bujubeihua 不具备花

(неполный цветок; imperfect flower)

見不完全花条、

## buwanquanhua 不完全花

(неполный пветок: incomplete flower)

在一朵花內,如缺少花萼、花冠、雄蕊[羣]、雌蕊[羣]中的任何一部分或 几部分,称为不完全花,或称不具备花。例如, 莧屬和黄瓜的雄花和雌花,蕎 麦属、榆属、柳属和水芋属等的单被花和无被花(图 15)。



图 15. 不完全花 1.榆属, 2.蕎麦, 3.水芋属, 4.柳属(雄花), 5.黄瓜(雌花)

#### buwanquanye 不完全叶

(неполный лист; incomplete leaf)

发育成长的完**全叶**,具有叶片、叶柄和托叶三部。凡缺少其中的一至二部(叶柄或托叶)的叶,称为不完全叶。

#### buzhengqi hebanhuaguan 不整齐合瓣花冠

(неправильный сростнолепестный венчик; irregular gamopetalous corolla)

一朵不整齐花(見不整齐花条)的花冠,它的花瓣相互連合,各瓣的形状 也各有不同,例如,唇形科的唇形花冠、金魚草的假面状花冠、菊科的舌状花 冠等。

#### buzhengqihua 不整齐花

(неправильный цветок; irregular flower)

此名詞有的学者认为已較陈旧,**宜用"两侧对称花"一詞。見两侧对称花条**,并参見花冠条。

#### buzhengqi libanhuaguan 不整齐离瓣花冠

(неправильный свободнолепестный венчик; irregular choripetalous corolla)

一朵不整齐花(見不整齐花条)的花冠,它的花瓣彼此分离,并且各瓣的形状、大小也有不同,这种花冠称为不整齐离瓣花冠。例如,豆科的蝶形花冠、紫荆的假蝶形花冠等。

#### cao 襟

(борозда; colpus)

花粉粒的萌发孔如是长萌发孔,即长軸为短軸的二倍以上,这种萌发孔 称为槽。其长軸往往与赤道垂直,是双子叶植物中的主要花粉类型。

#### caoben zhiwu 草本植物

[травянистое растение; herbaceous plants (herb)]

在草质莖中,由于木质化細胞少,所以莖一般軟弱、矮小。凡具备这种 **草质**莖特征的植物,称为草本植物。

依草本植物完成整个生活史的年限长短,可分为一年生[草本]植物、二年生[草本]植物和多年生草本植物。

#### caozhiye 草质叶

(травянистый лист; herbaceous leaf)

整个叶片的大部分薄而柔軟。例如,大多数溫带的闊叶乔木、闊叶灌木和草本植物的叶。

#### cegen 側根

(боковой корень; lateral root)

从主根生长出来的全部次生根,均称侧根。



图 16. 侧根(木本植物) 1. 丰根, 2. 侧根

**侧根为內生源。最初**側根呈放射方向傾斜地或水平地生长,后伸入心 土中。

**侧根一般是从和原生木质**部相邻接的中柱鞘細胞产生的。侧根的形成 不是在主根的生长尖处,而是在它的成熟部开始的。

**侧根的中柱与主根的中柱相連,水分和养料可以通过导管、**篩管相互流**通。** 

#### cemai 側豚

(боковая жилка; lateral vein)

由主脉或中脉向两侧伸出的許多較細的維管束(脉),称为侧脉。侧脉从

主脉或中脉在一定的角度下伸出。伸出角度的大小,在記載植物或鉴定植物时,是有很大意义的。

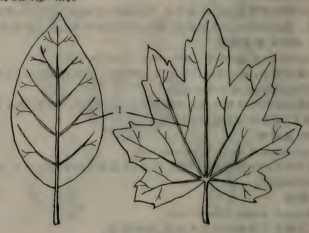


图 17. 侧脉(1)

#### cemotaizuo 側膜胎座

[париэтальный (постенный) семяносец; parietal placenta] 見側膜胎座式条。

## cemotaizuoshi 側膜胎座式

[париэтальная (постенная) плацентация; parietal placentation] 复子房而有一室,胚珠着生于每二心皮結合处,这种胎座,称为側膜胎座式。例如,堇菜科、山茶科、十字花科、罌粟科等植物的胎座。



图 18. 则膜胎座式



图 19. 参差羽状复叶

#### cencha yuzhuangfuye 参美羽状复叶

(прерывчатоперистосложный лист; interruptedly pinnate leaf)

**羽状复叶若其小叶經常間断,大小不齐,則称为参差羽状复叶,例如,番茄的叶(图 19)。** □ \$\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\tex

# cencha yuzhuangquanlieye 参差羽状全裂叶

(прерывчато-перисто-рассечённый лист; interruptedly pinnatisect leaf) 参差羽状全裂叶是由一个先端裂片、几对侧裂片和侧裂片之間参差有数个小裂片組成,或称奇数羽状全裂叶。例如,馬鈴薯的叶。



图 20. 参差羽状全裂叶



图 21. 长角[果]

· self-marris

#### ceshengtuoye 侧生托叶

(боковые прилистники; lateral stipule) 托叶位于叶柄的两侧,称为侧生托叶。

#### cha 茬

[стернь (жнивьё); stubble]

作物收割后,留在地面上的残株和地下根,称为茬。

# changcezhi jusan huaxu 长側枝聚繖(傘)花序

(ложная метёлка; anthela)

側軸长于主軸的花序,称为长侧枝聚織(傘)花序。

#### changjiao [guo] 长角果]

(стручок; silique) (产性)

由两个合生心皮形成,子房一室,側膜胎座,在果实形成过程中,两个心皮的組織(連合縫)向內延生而成一假隔膜(也有的学者訓为这假隔膜是由胎座部分向中央引伸而或的),将子房分成假二室。果实成熟时,两侧果皮

由下而上开裂分离(少数不开裂),仅余留胎座和假隔膜部分。 种子多数, 着生于假隔膜的边緣两側上。这种果实,称为角果。是十字花科植物所特 有的果实。

如果实的长度超过寬度一倍以上,呈細长状,則称为长角[果]。例如, 大白菜、油菜、蘿卜等的果实。

#### changjieman 长节蔓

(yc)

长节蔓是节間較长的蔓生枝条,通常又称为匍匐**莖**。在节上生长不定 根。

长节蔓可用来进行植物的营养体繁殖,并可直接利用来栽培(如草莓)。



图 22. 长节蔓

#### changqiao 微鞘

(глубоко расщепленное влагалище; deeply fissured sheath)

裂鞘的一种,叶鞘深裂而敞开,叶鞘开裂到或几乎裂到莖节处(图 23)。 changzhi 长枝

[удлинённый побег (долихобласт); long shoot]

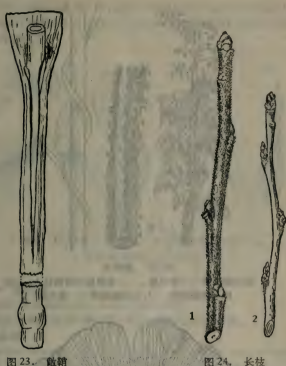
在同一株植物体上,常常生有两种不同的枝条。一种枝条的节間很长,称为长枝。另一种是生长在长枝上、节間极短的枝条,称为短枝(見短枝条)。例如,被子植物中的苹果树、梨树等,裸子植物中的松、銀杏等。

长枝是由去年的頂芽发育而成的,很快即可长大,它的頂端生有細而瘦小的叶芽(图 24)。

#### chanhuaguo 掺花果

[антокарп; anthocarp (anthocarpous fruit)]

凡果实上附着有花器官或其一部分的,称为掺花果。如紫茉莉科的果。



ELI --- RIXTHI

图 24. 长枝 1.苹果树, 2.山楊

#### chanraojing 總線遊

(выощийся стебель; twining stem)

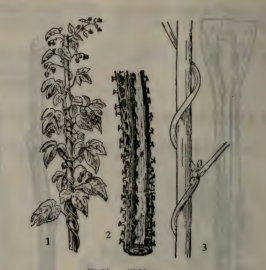
植株的莖呈螺旋状纏繞在其他物体上,方能使枝叶生长良好,这种莖称 为纏繞莖。如离开其他物体的支持,便倒伏地面。纏繞的方向有左旋、右旋 之分。例如,牵牛、紫藤和葎草等。

葎草属(Humulus)的莖不但具有纏繞莖的特征,同时也具有攀緣莖的特征,它以莖上的鈎刺穿附于他物上,使莖向上生长(图 25)。

#### chazhuangmaixu 叉状脉序

(дихотомическое жилкование; dichotomous venation)

叶片的脉分枝,分枝呈叉状(二叉分枝),几达叶緣,称为叉状脉序。这种脉序常見于蕨类植物,在种子植物比較少見,仅是古代遺留下的一种裸子植物——銀杏(Ginkgo biloba)所特有的一种扇形叶的脉序(图 26)。



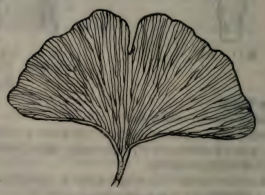


图 26. 叉状脉序

#### chiguo 翅果

[крылатый плод (крылатка); samara]

閉果的一种,果实成熟后并不开裂。由一个心皮或数个心皮的子易形成。果皮的一端或周边向外伸展成翅状的薄片(子房壁延生而成),这样适

应于风的传布。例如,槭、榆、梣、臭椿(樗)属等的果实都是翅果。但是有些被子植物和裸子植物(松属)的种子也具翅,甚至外形极似翅果(見图27,4),万勿誤乱为翅果。



图 27. 翅果 1.樺属, 2.榆属, 3.槭属, 4.松属具翅的种子(1), 5.臭椿属(樗属), 6.梣属

#### chonghuabei 重花被

(двойной околоцветник; double perianth)

花被是由一輪花萼和一輪花冠所合成的,称为重花被。

## chongmei 虫媒

[насекомоопыление (энтомофилия); insect pollination (entomophilia)] 依靠昆虫(蜂、蛾、蝶、蝇等)为媒介进行异花传粉,称为虫媒。



图 28. 虫媒 1.苹果, 2.柳

#### chongya 重芽

(двойная почка; double bud)

在一个叶腋为生有两个芽,称为重芽。重芽中一个是叶芽,另一个是花芽(見叶芽、花芽条)。

#### chousui 抽穗

[колошение (выколашивание); earing]

禾本科植物的花穗从包围着它的叶中开始抽出时,称为抽穗。



图 29. 小麦的抽穗

## chuanfen [zuoyong] 传粉[作用]

(опыление; pollination)

雄蕊的花药里的花粉成熟后,借助于外力(昆虫或风)传布到雌蕊的柱头上面,这种过程,称为传粉[作用]。

传粉的方式有两种:自花传粉和异花传粉,詳見各条。 chuankongye 穿孔叶

[продыравленный (продырявленный) лист; perforate (fenestrate)]

叶片上具有多数穿通的孔;有时叶肉几乎全部消失,仅留存成几乎不甚显明的边緣而环繞着維管束呈窗格状,这类叶称为穿孔叶。例如,蓬萊蕉(Monstera deliciosa)、水蕹属(Aponogeton fenestralis)等。

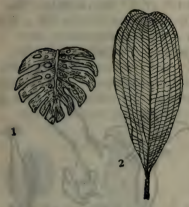


图 30. 穿孔叶 1.普通穿孔叶, 2.具窗格状穿孔叶



图 31. 唇形花(紅門兰) 1.唇瓣, 2.距

#### chunban 長辮

[ryбa; lip (labellum)]

单子叶植物兰科的花,向軸的一面(上面)的花瓣較大,顏色美丽; 称为唇瓣。因子房扭轉 180°,唇瓣反位于下面(背軸),当昆虫采取花糖(俗称花蜜)时,唇瓣起一种跳板作用。它的基部常延伸成囊状体(距),內貯有花糖。chushenggen 初生根

(первичный корень; primary root)

当种子萌发时,由最先突出种皮的胚根发育而成的根,称为初生根(图 32),又称主根(見主根条)。

大部初生根的外面,最初整个被薄而透明的、无結构的一层角质层复盖着,但后来这层具保护作用的角质层便消失了。

#### chuye 初叶

[первичный (примордиальный) лист; primordial leaf]

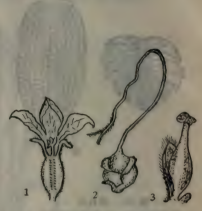
种子当脱离母体后,在适宜的条件下(水分、空气、温度和光照),經过一个休眠期或立即开始萌发,一般植物胚根首先生长,开始形成主根,然后下胚軸伸展,使最初的同化器官——子叶出土后展开和生长在阳光中,最后

胚芽萌动,开始产生新的主軸系統——地上苗。

如下胚軸发育不良,子叶在萌发后仍保留在土壤中,在这种情况下,子叶細胞为淀粉粒所充满或堆积了蛋白质和脂肪而不能継續分裂,因而完全丧失了分生組織的功能,但在子叶以上的第一个节面——上胚軸上,一般又生长出一对叶子(如豌豆、蚕豆等)进行同化作用。出土的子叶和留土子叶的上部所发育的叶子都是初叶。



图 32. 初生根 1. 玉蜀黍的初生根 2. 南瓜的初生根



1.黄瓜, 2.玉蜀黍, 3.柳廬

#### cihua 雌花

(женский цветок; female flower)

不完全花的一种,在一朵花內,仅具有雌蕊,称为雌花。例如,柳属、黄瓜、玉蜀黍等。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"♀",有时♀也概括 地表示具雌花的标本。 (1000 vincing ;a)

# cihua-liangxinghua tongzhu 雌花两性花同株

(женская однодомность; gynomonoecism)

在一株植物体上生有两性花和雌花两种不同的花,这种现象,称为雌花两件花园株,或雌全园株。

#### cihua-liangxinghua yizhu 雌花两性花异株

(женская двудомность; gynodioecism)

在一种植物的某些个体上生有两性花(見两性花条),而在其他的个体上仅生有雌花,这种現象,称为雌花两性花异株,或称雌全异株。例如,車前 属和某些石竹科植物。

#### ciqiuhua 雌球花

(женская шишка: female cone)

裸子植物松杉目的雌花序呈球状,故称为雌球花(大孢子叶球)。雌球花位于每年新枝的頂端,一至二个。每个雌球花是由多数鱗片組成,它們螺旋着生于中軸上。鱗片有两种,一种是下面薄的苞片,另一种是上面厚的鳞片(大孢子叶,位于前者的腋內),初生时是紅紫色,后逐漸变綠,当传粉受精后,鱗片生长較速,掩盖了苞片,并木质化呈棕色,特称为果鳞(果鳞宿存或脱落)。鱗片与苞片有的是分离的,有的是半分离的,有的是不分离的。

在每一个鳞片的向軸面,着生两个裸露的胚珠(大孢子囊)。一个苞片、一个鳞片及其上面的胚珠代表一朵雌花。 胚珠是由一层珠被和珠心組成,珠被包围珠心但不完全閉合,尚留一个珠孔。胚乳在受精前已經形成,受精后胚珠形成种子。种子是由胚乳、胚和种皮构成的,呈坚果状,种子具翅,例如,松科的松属(柏科的种子有翅或无翅)。成熟后的雌球花称为雌球果。

近年弗劳林証实,鱗片非大孢子叶,实为短枝,原大孢子叶已退化[4]。



图 34. 雌球花 1.幼小的雌球花, 2.鱗片, 3.未开裂的雌球花, 4.成熟开裂的 雌球果, 5.果鳞, 6.成熟的种子 (1)胚珠, (2)种子, (3)翅

#### ciquantongzhu 雌全同株

(женская однодомность; gynomonoecism) 見雌花两性花同株条。

#### ciquanyizhu 雌全异株

(женская двудомность; gynodioecism) 見雌花两性花异株条。

### cirui 雌蕊

[пестик (плодник); pistil]

被子植物特有的器官、位于花的中央部位,产生雌性生殖細胞的器官,称为雌蕊。每一个雌蕊通常是由基部膨大成囊状体的子房和它上面的圆柱状的花柱,以及花柱頂端膨大的柱头組成的。有的植物不具花柱,柱头直接着生在子房上,例如,罂粟属等。

雌蕊是由一个变形叶——心皮連接而成的(目前有些学者认为某些植物如蕎麦等,非变形叶而是变形軸)。由一个心皮构成的雌蕊,称为单雌蕊;由两个以上心皮构成的雌蕊,称为复雌蕊。大多数被子植物的雌蕊是复雌蕊。

如一朵花內有数个由一个心皮所构成的雌蕊,彼此又是分离的,称为离心皮雌蕊(离生雌蕊);如是互相連合的,称为合心皮雌蕊(合生雌蕊)。

合心皮雌蕊的各部連合情况不同,有的是仅子房相連合,花柱、柱头全



图 35. 各种不同的雌蕊(子房橫切) 1.报春属, 2.睡菜属, 3.罌粟属, 4.桂竹香属, 5.郁金香属, 6.馬鞭草属, 7.鹿蹄草属

部是分离的;有的是子房和花柱相連合,柱头分离;有的是子房、花柱、柱头全部連合的。此外,也有少数的科、属如蘿藦科、梧桐属等,花柱連合而子房分离。

柱头的形状因植物的 种类不同而异,有圓盘状、 星状、棒状、乳头状、盾状、

羽毛状、唇状或分枝等。一般分枝的数目与心皮数目相等或为其倍数。

由于雌蕊的子房在花托上着生位置不同,而分为:上位子房、下位子房和半下位子房(詳見各条)。

## ciruibing 雌蕊柄

(плодонос; gynophore)

花托在雌蕊之上向上的延长部分,雌蕊着生在上面,称为雌蕊柄。例如,白花菜科的醉蝶花属(Cleome)、馬檳榔属(Capparis)和木兰科的含笑属(Michelia)。ci[rui]hua 雌[莶]花

(пестичный цветок; pistillate flow-

見雌花条。

#### ciruiqun 雌蕊茎

(гинецей; gynaecium)

在一朵花中具有許多分离的或連合的雌蕊,这些雌蕊的总称为雌蕊羣。



·图 36. 雌蕊柄 1.雌蕊柄, 2.雄蔥

Printed by Supplementary

# ciruixianshou xianxiang 雕蕊先熟 現象]

[протерогиния (протогиния); proterogyny (protogyny)]

在一朵花中雌蕊的成熟期較雄蕊为早,这种現象,称为雌蕊先熟[現 象]。这样有利于异花传粉。例如, 車前、木兰等植物。

### cishenggen 次生根

(вторичный корень; secondary root)

由主根上生长出来的支根, 称为次 生 根(或 侧根)。主根上面所生长出来的次生根。称为一級 根。它的上面仍然又生有次生根,称二級根。三級 根則是从二級根上生出的,由此类推。

# cixiongruibing 雌雄蕊柄

(андрогинофор; androgynophore)

花托向上的延长部分, 雌蕊和雄蕊都着生在上 面,称为雌雌蕊柄。例如,白花菜科(Capparidaceae) 的白花菜。

# cixiong [rui] tongshou 雌雄[蕊]同熟

[монохогамия (гомогамия); homogamy] 两性花(見两性花条)中的雌蕊和雌蕊的成熟 时間相同,称为雌雄[蕊]同熟。

# cixiong [rui] yishou 雌雄[蕊]异熟

[разнобрачие (дихогамия); dichogamy]

两性花中的雌蕊和雌蕊的成熟时間不同,一先 一后, 称为雌雄[蓝]异熟。

## cixiongtongzhu 雌雄同株

(однодомность) monoecism)

雌花和雄花共同生长在一株植物体 上,为雌雄同株。例如,裸子植物的松属, 被子植物的黄瓜、玉蜀黍等。

在植物分类学上的主要文集中,目 前应用的雌雄同株的符号是"(♀/♂)或 (079)"

## cixiongyizhu 雌雄异株

(двудомность; dioecism)

同一种植物的雌花和雌花分别生长在两株植物体上,称为雌雄异株。凡 仅有雌花的植株,称为雌株; 仅有雄花的植株,称为雄株。 例如,裸子植物 的銀杏,被子植物的楊、柳等。

在植物分类学上的主要女集中,目前应用的雌雄异株的符号是"♀/♂ 或分早"。





1.雄蕊已熟,柱头未完备,

恋萎謝,柱头成熟



#### cushengmao 簇生毛

(пучкодатый волосок; fascicled hair)

毛的分枝集生在頂端成簇,这种毛称为簇生毛。

#### cushengyexu 簇生叶序

(пучковатое листорасположение; fascicled phyllotaxy)

叶的数量极多,节間密接,叶从一个着生处成束簇状生出, 称为簇生叶序。例如,落叶松。



图 39. 簇生毛



图 40. 簇生叶序

#### dabaozi 大孢子

[макроспора (мегаспора); macrospore (megaspore)] 在种子植物中,大孢子相当于胚囊母細胞。

## dabaozinang 大孢子囊

[макроспорангий (мегаспорангий); macrosporangium (megasporangium)] 在种子植物中,大孢子囊相当于胚珠。見胚珠条。

## dabaoziye 大孢子叶

[макроспоролистик (макроспорофилл, метаспорофилл); macrosporophyll (megasporophyll)]

在种子植物中,大孢子叶相当于心皮。在某些科又相当于軸的性质[44]。 dabaoziyeqiu 大狗子叶球

(стробил несущий семяночки; ovulate strobilus)

見雌球花条。

## danbanhua 单瓣花

(простой цветок; simple flower)

只有一輪花瓣的花,称为单瓣花(图 41)。

### danbeihua 单被花

(монохламидный цветок; monochlamydeous flower)

在一朵花上,仅具有花萼而无花冠的花,称为单被花。

有的植物的单被花呈花萼状,例如,王孙(Paris quadrifolia);也有的植物的单被花呈花冠状,例如,都金香属(Tulipa)等。

## dancingjieshiguo 单性結实果

(партенокарпический плод; parthenocarpic fruit)

在正常的情况下,大多数的被子植物当开花以后,經过传粉、受精过程子房发育成果实(子房壁形成果皮,胚珠形成种子)。未經过受精作用,子房通常是不会发育成果实的。 但是也有一些植物,特別是栽培植物,不經过受精作用,也能发育成肥大果实,但不含种子。这种現象,称为单性結实。例如,相桔,悬鈎子等。枇杷、无子葡萄便是单性結实果。

单性結实,情形頗为复杂。眞正的 单性結实果是,花不經过传粉,卵不需受 精,子房便可形成果实。另一类是見于 某些栽培果品,其花粉粒虽經昆虫传粉



图 41、 单瓣牡丹花的花冠

到达柱头上,而且萌发成花粉管,由于花粉管过短,不能到达胚珠,其精子不能同卵結合,但因子房壁受刺激而能形成无种子的果实。另一类是由于卵以外的細胞发育成胚而結实,严格的說,这只是无融合生殖(見无融合生殖条)而非单性結实,因胚可能不是从受精卵形成。至于三倍染色体可使种子不能发育而成果实,如多数无种子的果实——香蕉、柿、南丰蜜桔、无子西瓜等,既不是单性生殖,也不是无融合生殖。

目前,植物生理学家正在利用化学素品进行人工刺激雌蕊柱头,造成单性結实果的試驗,在果实的品质、大小,以及营养价值方面都获得良好效果。 dancirui 单雌蕊

(простой пестик; simple pistil)

由一个心皮所构成的雌蕊,称为单雌蕊。有的植物在一朵花內仅具一



图 42. 单雌蕊 1.花內仅具一个单雌蕊, 2.花內具有多数单雌蕊

个单雌蕊,例如,桃、杏等。也有的植物在一朵花內生有多数离生的单雌蕊,例如,毛茛、草莓等。

### danguo 单果

(простой плод; simple fruit)

由一朵花的一个单雌蕊或合心皮复雌蕊的子房发育成的果实(有时也包括花的其他部分),称为单果。大多数被子植物的果实以单果为普遍。

由于不同的单果的結构、坚硬度和开裂方式不同**,可将**它分为肉[貭] 果、干果两大类(詳見各条)。

## danhuabei 单花被

(простой околоцветник; simple perianth)

只有花萼而无花冠的花被,称为单花被。例如,瑞香(Daphne odora)、百合属等。单花被有的呈花冠状(有颜色),有的呈花萼状(綠色)。



图 43. 单花被 1.具花冠状的花被(百合), 2.具 花萼状的花被(榆)

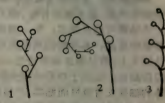


图 44. 单歧聚繳(傘)花序 1. 蝎尾状聚繖(傘)花序, 2,3.螺状 聚鐁(傘)花序

# danqi jusan huaxu 单歧聚繳(傘)花序

[монохазиальный полузонтик (монох таий); monochasial cyme (monochasium)]

有限花序的一种,花軸(主軸)頂端的頂芽发育成頂花后,在它的下面仅有一个側芽发育成側軸継主軸向上生长。側軸的长度常超过主軸,頂端也着生一朵頂花,这样運續地合軸分枝,称为单岐紧繳(傘)花序。例如,蠍尾状聚繳(傘)花序、扇状聚繳(傘)花序、螺状聚繼(傘)花序都是单歧聚繳(傘)花序。詳見各条。簡单的单歧聚繳(傘)花序是最原始的花序,仅由二朵花組成。

### dansanxinghuaxu 单敵(傘)形花序

(простой зонтик; simple umbel) 見繖(傘)形花序条。

dantixiongrui 单体雄态



图 45. 单体雄蕊 (錦葵属) (1)花絲。(2)花葯

(однобратственные тычинки; monadelphous (monodelphous) stamens) 雄蕊多数,花絲彼此連合成一束或呈管状 称为单体雄蕊。例如,錦葵、 棉、木槿、楝树、梧桐等植物的雄蕊(图 45)。

# danxinghua 单性花

[раздельнополый (однополый) цветок; unisexual flower]

是不完全花的一种,在一朵花內仅生有雌蕊或仅生有雌蕊,这种花称为 单性花。前者又称为雄花,后者又称为雌花。

有时在一朵花內虽然同时牛有雄蕊 和雌蕊,但仅是其中的一种能够生殖,另 一种呈退化状态,这种花也可称为单性 花。

有的植物的单性花,是生长在同 株植物体上,如黄瓜、玉蜀黍等;也有 部分植物的单性花是分別生长在两株植 物体上,例如,柳属、大麻等。

# danye 单叶

(простой лист; simple leaf)

叶片是一个单个的, 称为单叶。如 具叶柄,一个叶柄上只着生一片叶,叶柄 与叶片間不具关节。

单叶的叶緣有的是完整的(全緣 叶),有的是具有缺刻的。由于缺刻表現 的深浅程度和方式不同,可分为鋸齿、圓 缺、浅裂(羽状浅裂、三片状浅裂、掌状浅 裂等)、深裂(羽状深裂、三片状深裂、掌状深裂等)和全裂(羽状全裂、三片状



单性花 1.无被的雌花(柳属), 瓜)。 4. 具花被的雌花(黄瓜)

全裂、掌状全裂等)。 往往由于叶緣的缺刻很深,一片单叶极似复叶的性状,如虞美人等。 依据单叶的叶片外形的不同,一般可将常見的分为以下主要的形状:

- 1. 針形叶——叶片細长似針状。例如, 松属。
- 2. 剑形叶——叶片长而窄, 直而坚呈剑状。例如, 意尾。
- 3. 綫形叶——叶片狹长,其长超寬五倍以上,两側几呈平行而均匀。 如,禾本科。
- 4. 披針形叶——叶片基部較中部为寬、长度超过寬度的三至四倍, 端尖銳。例如,柳属。
  - 一叶片呈披針形叶倒置状。例如、豬殃殃屬。
- ——叶片呈卵形,其长超寬一倍半至二倍,最實之处近于叶 基。例如,車前属。

7. 椭圓形叶——叶片两端較窄,最寬之处在叶片中部。又可分广椭圓

形叶和长椭圆形叶。例如、梨属、忍冬等。

- 8. 圓形叶——叶片呈圓形,其长度与寬相等,最寬之处在叶片中部。例如,連香树。
  - 9. 倒卵形叶——叶片呈卵形叶倒置状。例如, 榿属。
- 10.心形叶---叶片两侧渐尖,叶基两侧向下延鈍圓呈心脏状。例如,他 答来屬。
- 11. 腎形叶——近于心形叶,但叶片两侧寬闊,叶基凹陷呈腎状。例如,細辛属。
  - 12. 盾形叶——叶片近于圓形,叶柄着生干叶片中間。例如,早金蓮屬。
- 13. 箭形叶——叶片先端尖銳, 叶基两侧下延漸尖, 全形似箭头。例如, 慈菇属。
- 14. 戟形叶——叶片基部具有向两侧展开的尖裂片,全形似戟。 例如,小酸模、旋花等。
  - 15. 歪斜形叶---叶片的两侧不对称,例如,秋海棠属、朴树等。
  - 16.菱形叶——叶片基部呈楔形,例如,菱属。
- 17. 匙形叶——叶片較长, 先端鈍圓, 叶基漸窄如匙状。例如, 筋骨草属 (Ajuga)。

此外,在单叶中还有管状叶(长度超过寬度許多倍,横切面呈圓形,內方貫空)和长短圓形叶,叶片呈长方形,但两端是近圓形,其长度超过寬度三至十倍,例如,非洲枸杞(Lycium barbarum);另一种是比較罕見的扇形叶,例如,銀杏(图 47)。

#### danzhou duichenhua 单軸对称花

(односимметричный цветок; monosymmetrical flower)

見两側对称花条。

## danzhou fenzhishi 单軸分枝式

(моноподиальное ветвление; monopodial branching)

見总状分枝式条。

### danzhou huaxu 单軸花序

(моноподиальное соцветие; monopodial inflorescence)

植物开花期內,花序的初生花軸(主軸)可継續向上生长延伸,并能保持一个相当长的时期,所以主軸明显,故称为单軸花序。頂端的生长錐不断发生新的苞片,并在其腋中发生花,即花序上的花都是由腋芽发育而成的。例如,总状花序、微(傘)房花序、微(傘)形花序、穗状花序、肉穗花序(佛焰花序),头状花序、籃状花序、圆錐花序、复緻(傘)房花序、复穗状花序、复緻



图 4/. 單叶——主要叮型
1. 針形叶, 2. 剑形叶, 3. 綫形叶(具鞘), 4. 披針形叶, 5. 卵形叶, 6. 广椭圆形叶, 7. 圆形叶, 8. 倒卵形叶, 9. 心形叶, 10. 臂形叶, 11. 盾形叶, 12. 箭形叶, 13. 戟形叶, 14. 歪斜形叶, 15. 羽状淺裂叶, 16. 三出淺裂叶, 17. 五出淺裂叶, 18. 羽状深裂叶, 19. 掌状深裂叶, 20. 大头羽状全裂叶, 21. 参差羽状全裂叶, 22. 掌状全裂叶, 23. 菱形叶, 24. 匙形叶, 25. 扇形叶

# (傘)形花序等都是单軸花序。

单軸花序的进化(复杂的单軸花序除外),可沿着两个方向进行。一为主軸縮短,这样便发生繖(傘)形花序;一为縮短第二級的軸,即縮短花梗,这

样便发生穗状花序和肉穗花序(佛焰花序)。如果縮短所有的軸,那么就发生最完善的籃状花序。詳見各条。

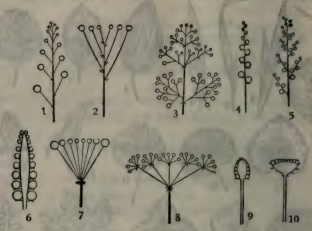


图 48. 单轴花序(图解)

1. 总状花序, 2. 徽(傘) 房花序, 3. 圓錐花序, 4. 穗状花序, 5. 复 穗状花序, 6. 肉穗花序(佛焰花序), 7. 徽(傘)形花序, 8. 复徽(傘)形 花序, 9. 头状花序, 10. 籃状花序

### danzifang 单子房

(простая завязь; simple ovary)

由一个心皮組成的子房,称为单子房。单子房仅有一室。例如,豌豆等的子房。

### danziguo 单子果

(односемянный плод; monospermous fruit)

凡一个果內只有一粒种子,称为单子果。例如, 桃、梅、杏、菱、橡子和核桃(胡桃)等。

### danziye zhiwu 单子叶植物

(однодольные; Monocotyledonese)



图 49. 单子房 (橫切,模式图)

被子植物的胚仅具有一片頂生的子叶,这类植物称为单子叶植物。但

是也有的单子叶植物的胚具有两片子叶,例如,百子蓮属(Agapanthus),这是稀有反常的返祖現象。

有些单子叶植物的子叶不貯有营养物质,它是对于胚的营养起着重要 作用的,特称盾片。例如,禾本科植物。

单子叶植物的主根未得到优势的发展,根系为成束的须根(不定根)构成。

整內的基本組織中分布有許多不規則排列的維管東,它們是沿莖的长度延伸,但不与莖的表面平行。每一維管東都是閉鎖式的,即无形成层(几乎完全退化,但有时也可以在单于叶植物中看到有形成层的遺迹),因而莖不能逐年增粗。但是某些木本的百合科植物,如芦薈、朱蕉等的莖是依賴于不断新生的分生組織的活动而增粗的。

叶为单叶,完整全緣。大多数植物的叶脉是平行脉(禾本科植物、芭蕉、棕櫚)或弧行脉(鈴兰等)。

絕大多数单子叶植物的花是由五輪构成的,每輪的成員数目为三数或

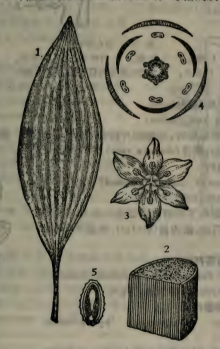


图 50. 单子叶植物 1.叶, 2.莖, 3.花, 4.花图式, 5.种子

其倍数,稀为四数(百部科 Stemonaceae)。花被簡单。

具有代表性的单子叶植物有铪兰属(Convallaria)、葱属(Allium)、小麦 屋(Triticum)和玉蜀黍屋(Zea)等。

## daoshengpeizhu 倒生胚珠

[анатропная (обратная) семяпочка; anatropous ovule]

肧珠的一側增长較快, 抖向生长較慢的一側弯轉約成 180 度。珠**柯較** 长且弯曲, 胚珠倒悬, 珠心也不弯曲, 合点在上, 珠孔在下抖接近珠柄基部的 一侧,同时珠柄与外珠被的一侧愈合,珠柄表层向外纵行隆起,形成珠脊,这 种胚珠称为倒生胚珠。例如,莲、菊等大部被子植物的胚珠。



2. 胚囊、 3. 外珠被, 4. 内珠被, 6.珠脊(图左为胚珠发育的各期) 5. 合占。

### datou yulieye 大头羽梨叶

(лировидный лист; lyrate)

这种叶是羽状全裂叶, 頂端裂片較側裂片为大且圓, 向基部漸小。例如、蕪菁(Brassica rapa)、蘿卜等叶。

#### dengmianve 笔面叶

[изолатеральный (односторонный) лист: isolateral (isobilateral) leaf]

叶片的上表面与下表面沒有显著的差异, 这种 叶称为等面叶。例如,銀杏属(Ginkgo)、桉属(Eucalyptus)的叶。 .... \*\* \* : t.

# diaoluo tuoye 凋落托叶

(опадающие прилистники; deciduous stipule) 托叶与叶同时脱落,称为凋落托叶。

### diaowei tuoye 渦差托叶

[отмирающие (увядающие) прилистники; marcescent stipule

托叶已經枯萎,但仍存留在叶上,称为凋萎托叶 或凋存托叶。 自國 2 ,为 3 3 3 4 6 5 2 图 52 大头羽裂叶

側裂片大小不等,

NAME OF TAXABLE PARTY.



#### dichuye 低出叶

(низовой лист; cataphyll),

在大部分的植物体上,根据叶在莖干或枝条上生长的位置、性状、机能, 以及发生的順序等,可将叶分为三种不同的类型——低出叶、营养叶和高出 叶。

低出叶是植物体最先出現的、生长在植物体基部而不发育的、或是强烈 变态的叶。它們执行保护地上苗和地下芽的功能。

低出叶生在每一发育阶段的軸性器官的基部,一般多呈鳞片状,不具叶片、叶柄和托叶。有时仅具叶鞘。鳞芽、鳞莖、根莖和側枝基部都可以找到这种鳞片,它們都是低出叶。甚至花下面的小苞片也是低出叶。

种子內的子叶一般也是属于低出叶的叶类。寄生植物的整个軸性器官 只具有低出叶。例如,列当科植物。

### dieshengya 迭生芽

(вышележащая придаточная почка; superposed bud)

在一个叶腋之間,有两个以上的芽,它們重迭而生(垂直的分布成一行

或几行),这种芽称为迭生芽。例如忍冬属中有一种 Lonicara xylosteum 可作为代表。

选生芽有单列选生芽,即单行的芽分布在节間上,它的基础和发育往往是下降的欢序,如刺槐属(Robinia)、皂荚属(Gleditschia) 和烟 草 (Nicotiana tabaccum) 等。当单行分布时,芽在莖上的基础和发育,极少有上升的欢序,如忍多属的几个种。二列选生芽,即芽成二行分布。例如,馬兜鈴属(Aristolochia)、猪殃殃(Galium aparine)、巢菜属(Vicia)等。

# dingduanshengzhang 頂端生长

[верхушечный (апикальный) рост; apical growth]

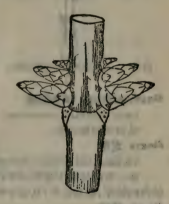


图 53. 选生芽(忍冬属)

在植物的根和莖(枝条)的頂端具有生长点,由于生长点的細胞不断地分裂和每个細胞逐漸伸长的結果,而使根和莖不断向上生长伸长,这种生长 称为頂端生长。頂端生长是莖(枝条)的生长方式之一。

多数植物的叶的生长,最初也有頂端生长。

# dingsheng lianzuoyecong 頂生蓮座叶丛

(верхушечная розетка; apical rosette)

叶由于莖的节間不发达而集生于莖或枝的頂端,称为頂生蓮座叶丛(图 54)。

# dingshengtaizuoshi 頂生胎座式

(верхушечная плацентация; apical placentation)

胚珠着生于子房室頂部而下垂,这种胎座式,称为頂生胎座式。





图 54. 頂生蓮座叶丛(模式图)

图 55. 頂生胎座式

图 56. 頂芽 1.頂芽, 2.腋芽

# dingshengtaizuo 頂生胎座

(верхушечный семяносец; apical placenta) 見頂生胎座式条。

### dingya 定芽

(нормальная почка; normal bud)

在一定的位置上生长的芽,称为定芽。例如,莖[先]端的頂芽和位于叶腋內的腋芽,都是定芽(見頂芽和腋芽条)。

## dingya 頂芽

[конечная (концевая) почка; terminal bud]

位于壅的頂端的芽称为頂芽。形体較其他芽大,且生长最为活动。其 最先端即为莖的生长点,外面有多数嫩叶层层相迭,具保护生长点的作用。 外面的嫩叶形体較內面的为大,成长也較早。頂芽发展后能使莖向上生长。

頂芽的外面有的被有鱗片(鱗芽),有的不被有鱗片(裸芽)。

有的植物仅具頂芽,所以只有主干而无分枝(如棕櫚、檳榔树等)。

## dingzhi 頂枝

(телом; telome)

原始无叶的高等植物,如裸蕨,它有二歧分枝的中軸器官,其末端小枝,

称为頂枝。頂枝是所有高等植物的孢子体的一种最重要的构成分子。

苏联著名的植物学家 А. Л. 塔赫他間(Тахтаджян)指出:在演化关系上,頂枝是构成高等植物孢子体中最重要的分子。頂枝的发达是植物界历史中最有意义的演化的上升。因此,塔赫他間提出用"頂枝植物"这一新名詞来称高等植物(1950)。

#### dingzhizhiwu 頂枝植物

[теломные растения; telomous plants (telomophyta)]

这是苏联的植物学家 A. J. 塔赫他間首次于 1950 年提出的称呼高等植物(包括苔蘚植物、蕨类植物和种子植物)的新名詞。参見頂枝条。

#### dingzizhaoyao 丁字着葯

(качающийся пыльник; versatile anther)

花莉在花絲上是以中部着生于花絲頂端,称为丁字着莉。



图 57. 丁字着葯



图 58. 底着葯

#### dizhaoyao 底着葯

[прикреплённый пыльник основанием; innate (basifixed) anther] 花葯在花絲上是以基底着生于花絲頂端,称为底着葯。

### dongya 冬芽

(зимующая почка; winter bud)

在溫帶初秋时,枝条上的芽(頂芽和腋芽)长至数月开始进入季节性的 休眠,这类芽称为冬芽(图 59)。

冬芽的外面一般被有多数坚硬的、棕色的鱗片(見鱗片条)保护內部的 柔軟部分,減少蒸发和冻伤害。但也少有裸露的。

### duanjiantou 短尖头

[капельное острие (капельник, остроконечие); тисго]

雌球果的果鱗的頂端加厚膨大部分为鱗盾,在鱗盾的中心 为 隆 起 的 [鳞]膊,在它的中央突出一个尖銳而直立(或稍弯)的刺状物,称为短尖头。例如,松属(图 60)。此外,叶片先端的短而直的尖,亦称短尖头。



#### duanjiao [guo] 短角[果]

(стручочек; silicle)

是十字花科植物特有的果实。 主要的构造与长角[果]相同(見长角[果]条),由二个合生心皮形成,假隔膜将子房分成假二室,果实成禁时也裂开,种子多数,着生于假隔膜的边緣两侧。果实的长度不超过寬度或相近,果短呈圓形或三角形,称为短角[果]。例如,薺菜(Capsella bursa-pastoris)。

#### duanjieman 短节蔓

(плеть)

短节蔓是节間較短的蔓生枝条,在节上生长有不定根。

### duanzhi 短枝

[укороченный (короткий) побег; dwarf shoot]

在同一种植物体上,常常生长有两种不同的枝条。其中一种枝条的节間很长,称为长枝。在长枝上生长有另一种极短的枝条,这种枝条的节間不但短而且不甚明显。这种枝条称为短枝。例如,被子植物中的苹果树、梨树等;裸子植物中的松、銀杏等。

短枝是由长枝上的芽发育而成。被子植物的短枝的顶端具有粗而肥大的芽为混合芽,其中藏有花和叶。将来花經传粉受精后可以形成果实,所以



图 62. 短枝 1. 苹果树, 2. 山楊



图 63. 对牛叶序

短枝又可称为果枝。

#### duisheng yexu 对生叶序

(супротивное листорасположение; opposite phyllotaxy)

在莖枝的每个节上着生有两个成对的叶,这种着生的規律性,称为对生 叶序。例如,薄荷、馬利筋和八仙花等植物。

莖枝上着生的上下对生叶,是錯开一定的角度,常交叉排列成直角。这样排列,上下叶对相互不受遮蔽,植物得以最大效率获取光能,并且相当平均地保証全部叶的工作能力。

对生叶序較互生叶序为进化。

### duizhed 对折的 home

(вдоль сложённый; conduplicate)

幼叶在芽內未舒展前,叶片的左右两半相对朝 內閉合,这种幼叶的卷迭式,称为对折的[幼叶]。例 如,桃、梨、木兰等的幼叶。

dunpian 盾片



(щиток; scutellum)

禾本科植物(如小麦、玉蜀黍等)的一片子叶略呈圓盘状,特称为盾片。 有时将苏鉄科的胚乳前端呈圓錐状的帽状体,也称为盾片。

# duobozhouye 多波皺叶

(волнистый лист; undulate leaf)

叶片生长的不平均而具波状皺曲,这种叶称为多波皺叶。例如,球米草(Oplismenus undulatifolius)。

# duoniansheng zhiwu 多年生植物

(многолетник; perennial)

按莖的类型、寿命和性盾的不同而把植物分为木本植物和草本植物二 大类。

木本植物的寿命一般都在十余年以上,是多年生植物,而草本植物由于 生活史期限的长短,可分一年生[草本]植物、二年生[草本]植物和多年生草 本植物。

凡草本植物的寿命(生活史)超过二年以上的,便称为多年生草本植物。 多年生草本植物的地上器官柔軟,每到一年的生长季节末期便自行枯萎死亡,而地下器官仍能継續生长,来年又长出新苗代替。地上器官的这种逐年更新特征是不同于木本植物的。

多年生草本植物,需要二年至多年的生长期,才能开花結实,以后每年一次。例如,大黄、薄荷、除虫菊、毛地黄、貫众、青島啤酒花(忽布),天山鴉葱等都是。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的多年生植物的符号是"24"。

## duopaoye 多泡叶

(пузырчатый лист; bullate leaf)

叶片的上表面具有多数泡状隆起,这种叶称为多泡叶。例如,毛叶水苧麻(Boehmeria macrophylla)。

# duopeixianxiang 多胚現象

(полиэмбриония; polyembryony)

一般的种子內仅具有一个胚,但有的植物的种子內具有二个以上的胚, 这种現象称为多胚現象。

多胚种子內的胚的来源,有下列几种可能性: 1.是胚囊內的助細胞或 反足細胞形成的附加胚; 2.由原胚末端細胞分裂而形成的; 3.由胚珠中产 生一个以上的胚囊,或胚囊中产生数个卵細胞而形成的; 4.由珠心或珠被 細胞形成后而伸入胚囊內发生的多胚現象。

种子內虽然具有多数的胚,但是一般仅有一个胚完全发育,其余的先后死亡,或在实生苗时期死亡,而且是由无融合生殖所形成的苗首先死亡。

具有多胚現象的植物,例如,柑桔等植物。

### duoqi jusan huaxu 多歧聚繖(傘)花序

[ложный зонтик (плейохазий); pleiochasium]

有限花序的一种,与二歧聚繖(傘)花序近似[見二歧聚繖(傘)花序条], 所不同的是,在花軸(主軸)頂花下发出数个側軸,側軸长度超过主軸,各側軸上各着生一朵頂花,花序外形好似繖(傘)形花序。如此,連續数次分枝,便形成多歧聚繖(傘)花序。例如,大戟的花序。多歧聚繖(傘)花序的苞片可以排成互生、对生或輪生的,依植物的叶序为轉移。

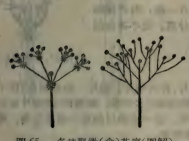


图 65. 多歧聚糤(傘)花序(图解)



图 66. 多体雄蕊

## duotixiongrui 多体雄蕊

(многобратственные тычинки; polyadelphous stamens)

一朵花中的花絲,相互連合成多束,称为多体雄蕊。例如,**蓖麻、**金絲桃 等的雄蕊。

# duowaye 多洼叶

ямчатый лист; foveolate leaf)

在叶片的下表面具有广面深的不規則而显明的許多呈蜂窠状的 洼穴,这种叶称为多洼叶。例如,胡椒属的 Piper lacunosum 等。

## duoyouye 多疣叶

(бородавчатый лист; verrucose leaf)

叶片的表面如具有多数均匀分布圆形平头的、比较坚强的疣状突起,这 种叶称为多疣叶。

### duozhiguo 多汁果

(сочный плод; succulent fruit)

具有多汁的果肉的果实,称为多汁果。例如,葡萄、西瓜、番茄和柑桔等。 种子便存于果肉內。

# duozhouduichenhua 多軸对称花

(многосимметричный цветок; polysymmetrical flower) 見輻射形花条。

### duozhouye 多皺叶

(морщинистый лист; rugose lefe) до до до гот может в дом

叶片上具有多数长形的隆起和洼穴,这种叶称为多皺叶。例如,玫瑰(Rosa rugosa)。

### eguan jianbing 藝冠間柄

(антофор; anthophore) 見花冠柄条。

### eliepian 剪裂片

(доля чашечки; calyx lobe)

專片以各种不同程度相互連合一起,有些植物 的專片仅在下部連合,上端仍然分离,这不連合部 分,称为專裂片。

## epian 藝片

(чашелистик; sepal)



环列在花的最外輪的叶状薄片,称为萼片。萼片一般是綠色,但个別种植物(如飞燕草)有彩色。甚至有的植物(木兰科、睡蓮科)的萼片板近似于花瓣。綠色萼片可以进行光合作用。由一定数目的萼片組成花萼。萼片的构造与叶相近似,普通具有三条維管束。

大多数植物的萼片是各自分离的(离萼),但也有的植物的萼片是 連合一起的(合萼),下端的連合部 分,称为萼筒(参見图 70)。

專片的数目因植物种类不同而异,例如,天目草(Tienmuia triandra Hu) 仅具一片、馬齿莧二片、延龄草三片、白菜四片、桃花五片等。通常 葉片与花瓣同数。

### etong 藝筒

(трубка чашечки; calyx tube) 数个專片以不同的程度相互連 合一起,形成合專。合專下端的連 合部,称为專筒。

### eyan 草簷

(оторочка чашечки; limb) 合萼的扩大部分,称为萼簷。

#### erxinghua 二形花

(диморфный цветок; dimorphic flower)

同株植物的花具有两种不同的类型,称为二形花。一种是雌蕊的花柱

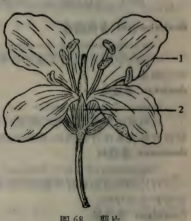


图 68. 萼片 1. 花瓣, 2. 萼片

长,雄蕊的位置低;另一种是花柱短,雄蕊的位置高。例如,报春属 (Primula) 便是二形花。花冠合生成筒状,有的花具短花柱,柱头仅达花筒中部,雄蕊 較长;有的花具长花柱,柱头达花筒口,雄蕊仅达于花筒中部。又如堇菜属 (Viola) 有显著花(大形而美丽) 与閉花(小而不显著) 两种, 也可称为二形花 (图 69)。

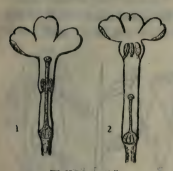


图 69. 二形花 1.长花柱花, 2. 短花柱花

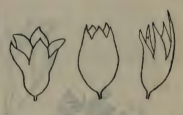


图 70:

# ercha fenzhishi 二叉分枝式

(дихотомическое ветвление: dichotomous branching) 植物体主軸頂端生长点部位 的原始細胞, 平均分裂成为两个 生长点, 由于这两个新生长点成 角度地辮續不断分裂、生长的結 果, 使主軸均分为二分叉的两个 新枝条,这两个新枝条再辮續同 样地分生,以后,整个的分枝系 統便是如此重复成为对叉形式。 所以称为二叉分枝式。新的两个 分枝,不論在形态、构造上或是功 能上都与母枝相同。

二叉分枝式是基本原始类型 的分枝形式之一(另一个是总状 分枝式)。大多数的植物如藻类、 真菌、地衣、苔藓、蕨类(石松)和

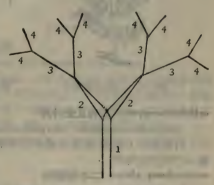


图 71. 二叉分枝式 (同一級的分枝以相同数字表示)

个别种子植物等,都具有这种分枝式的規律性(高等植物特称二歧分枝式)。 从而使植物体占据較大的面积,有利于生长和发育。

#### erhui yuzhuangfuye 二回羽状复叶

## erjigen 二級根

(корень второго порядка; root of the second order) 一級根(見一級根条)上面所生长出来的次生根,称为二級根。



图 72. 二回羽状复叶

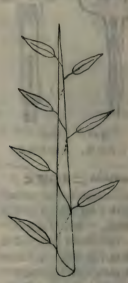


图 73. 二列互生叶序(模式图)

#### erliehushengyexu 二列互生叶序

(двурядно-очередное листрасположение; disticho-alternate phyllotaxy) 叶在莖枝上的排列,是由莖枝的两側生出而排列在一个級向的平面上, 称为二列互生叶序。

## erniansheng zhiwu 二年生植物

[двулетнее растение (двулетник); biennial]

在第一年內,种子萌发后长出根和叶,并在根或叶內貯存有大量的营养物质,而在第二年春季,才絲纜生长出花莖和果实,最后整个植物体便死亡。完成全部生活史需要二个生长季的植物,称为二年生植物。二年生植物都是草本(herb),根为草质根。例如,蘿卜、胡蘿卜、葱、洋葱、大白菜、卷心菜、

甜菜、菠菜等栽培作物和起絨草(Dipsacus fullonum)、飞廉(Carduas acanthoides)和蜀葵(Althaea rosea)等野牛植物都是二年牛植物。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的二年生植物的符号是"⊙"。 erqiangxiongrui 二强雄蕊

(двусильные тычинки; didynamous stamens)

一朵花中的雄蕊的花絲长短不一样,如雄蕊四枚,二枚花絲較长,二枚 花絲較短,这样的雄蕊,称为二强雄蕊。例如,玄参科和唇形科的某些植物 的雄蕊。



## erqi jusanhuaxu 二歧聚繳(傘)花序

[дихазий (развилина); dichasial inflorescence (dichasium)]

有限花序的一种,是典型的代表。花序呈假二歧分枝式。花軸頂端着生一朵頂花后即停止生长,在頂花下面同时发出二个等长的側軸,每个側軸頂端各生一个頂花,在側軸頂花下面又同时各发出二个側軸,这样継續数次二歧分枝,就形成二歧聚繖(傘)花序。例如,大叶黃楊、石竹等花序。

二歧聚繖(傘)花序的苞片可以排列成互生的或对生的,依植物叶序的 类型为轉移。

## feidagen 肥大根

(утолщенный корень) ( от до мир и и полу на получения и

加粗的主根与根頸(子叶下軸),称为肥大根。例如,許多二年生甜菜属 (糖用甜菜等)和胡蘿卜等的第一年便在土壤中形成这种肥大根。

肥大根內貯存有大量的营养物质(主要是蔗糖和部分蛋白质等)。第二年可从肥大根上生长出地上长枝,在枝上开花結实。

### feigiming 废弃名

(отвергаемое название; потел delendum)

凡与国际植物命名法规的內 容抵触的学名,均为无效,应予废 弃。既經废弃的学名,称为废弃名。

# fenchamao 分叉手

(вильчатый волосок: furcate hair)

毛的頂端分叉,有的为二分叉 毛,有的为三分叉毛,也有的为四分 叉毛。

# fengmeihua 风媒花

(анемофильный пветок: mophilous flower)

依靠风力为媒介进行传布花粉 的花, 称为风媒花。这种花的主要 特点与虫媒花不同,花被不美丽,无 显著顏色,不具蜜腺(又称花糖腺) 和香味,花粉粒很輕但量多,常成粉 末状,表面平滑,适于随风飘揚。例 如,松属、楊属、柳属和禾本科植物 的花都是属于风媒花。

## fenguo 分果

(дробный плод; schizocarp)

閉果的一种,果实成熟后,分为 两个或两个以上各含一粒种子的不 开裂的部分(分果瓣)。这种果实称 为分果。例如,紫草科、唇形科的四





图 77.

分果;蜀葵、錦葵、槭属(双翅果)、琉璃苔属(Borago)和胡蘿卜(双悬果)等的 果实。

## feng(xian) 縫[縫]

(MOB: suture)

San A nog Gir

蓇葖或蒴果成熟时,沿心皮开裂的綫,称为縫[綫]。在单心皮的蓇葖或 莢[果]的縫[綫]有两条,其中一条是心皮中脉为背縫[綫],另一条是心皮边 緣相接处为腹縫「綫」。詳見該条。

### fenjiemao 分节毛

(членистый волосок; articulated hair)

由若干个細胞排列成一列而形成的毛,称为分节毛。

## fenleiqun 分类室

(таксон; taxon)

分类羣是一个抽象名詞,在植物分类学命名法規中共同拟議而設。

近几世紀来,植物学家对于植物的分类除个別細节外,在使用任何等級的分类羣时,已掌有若干共同遵守的原則与习慣。即将整个植物界先分成若干大羣,大羣又分成若干較小的羣,再将較小的羣分成若干更小的羣,直到种为止。在必要时将种又分成数个更細小的羣。但一般分类学家便以种为起点。

种是极端近似的个体羣,有較固定的形态特征。 有大种和小种之别。 大种(林奈种)是一种植物与他种植物的区别必須至少有两个不同的形态性 质;小种(約当种"Jordanon")是根据細微差别即建立的一个新种。 我国地 区广大,植物种类特别繁多,又因"中国植物志"尚未完成,应尽先研究大种 (林奈种)。下面便是分类系統上通用的各級分类羣[43]:



### fennie 分蘖

(кущение; tiller)

草本禾本科植物的分枝和其他植物的分枝形式不同,禾本科植物的分

枝一般只是在地下莖的部位发生的,这种分枝称为分蘖。地下部分如形成 分蘖(分枝)时,同样也在靠近地面的分蘖节部位进行的。地上莖是不分枝 的。

草本禾本科植物的分蘖,一般可分为三种类形:

- 1. 疏蘗型:分藥节位于地下,分藥节与分藥节之間的距离較远,由分藥 节上所发育出的分藥,其地上部分(地上莖)就呈現疏散状。
- 2. 密蘖型:分葉节是从近于地面或地上部分的**莖节形成,分蘖节之間** 的节間距离极不明显,因此,所有的地上莖就密集一起,如小麦和水稻。
- 3. 合軸分枝型:具有地下莖的多年生禾本科植物,它們的分蘖是以合軸分枝(見合軸分枝式条)的形式来进行的,而且是多年不死,所以产生了大量地上莖和須根。

木本的禾本科植物如竹类也有同样的分蘖类型。

禾谷类作物的分蘖,在农业生产上具有重大的意义,它和产量有直接关系。分蘖数目过少时,产量降低,数目过多时,成熟期不一致。凡是能够抽 穗結实的分蘖,称为有效分蘖;不能抽穗結实的分蘖,称为无效分蘖。



图 78. 分蘖(密蘖型)

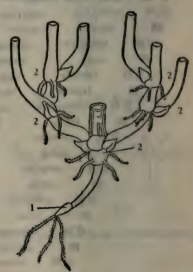


图 79. 分蘖节(模式图) 1.具有初生根的子粒, 2.生有不定根的分蘖节

# fenniejie 分蘖节

fennie & W

(узел кущения; tillering node)

在禾本科植物(如小麦、水稻等)的种子萌发时,胚芽向上伸长,一般当

形成第一节时(形状比較膨大),这个节称为分蘖节(图 79)。在分蘖节的叶腋地方可以生长出新的分枝,原主莖縱續生长,形成直立不分枝的地上莖。新生长出的分枝(分蘖),在未伸出地面前,便在土壤中或土壤表面又形成新的分蘖节,再产生分枝(分蘖)。見分蘖条。

#### fenzhigen 分枝根

(ветвистый корень; branched root)

主根存在但发育較弱,从主根生长出的側根的外貌与主根很难区别,这种根称为分枝根。例如,大部的乔木、灌木,以及許多草本植物便具有这种根的特征。

### fenzhigenxi 分枝根系

(ветвистая корневая система; branched root system)

主根存在,但比它自己的側根发育較弱,一般很难与侧根区别,这种根 系称为分枝根系。乔木和灌木,以及許多草本植物等都具有这种根系的特征。——

# fenzhishi 分枝式

(ветвление; ramification)

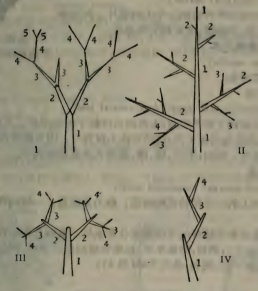


图 80. 分枝式的类型 I.二叉分枝式, II.总状分枝式(单軸分枝式), III.假二歧分 枝式, IV.合軸分枝式 (同一級的分枝以相同的数字表示)

分枝式是植物体的分枝方式,具有一定的規律性。因植物的营养主要是 賴植物体大部分表面吸收营养物质而进行的,但这些营养物质又是以极低 的浓度存在于周围环境中,而分枝便可使植物体的表面加大和扩大吸收面 积。因此,分枝是植物扩大吸收营养面的适应。

分枝是有一定規律性的,一定組羣的植物具有一定的分枝式。一般可将分枝式分为四种类型:二叉分枝式、总状分枝式(单軸分枝式)、假二歧分枝式和合軸分枝式。前二种分枝式是基本的原始类型。由总状分枝式可发展成假二叉分枝式;合軸分枝式甚为普遍,特別是有花植物的莖,这种分枝式在演化过程中是比較进化的,可能来自二叉分枝式,也可能来自总状分枝式。

不仅植物的莖进行分枝,根、叶状体(原叶体)也进行分枝,并且植物的复叶的叶柄、叶脉和其他器官的維管束,甚至是花序

也都进行分枝。分枝式的程度和特性,特別是对乔木和灌木来說,在頗大程度上决定着植物的主要外貌。

#### foyanbao 佛焰苞

[чехол (крыло); spathe]

包围在內穗花序外面的一个大形苞片, 称为佛 焰苞。例如, 芋、馬蹄蓮、半夏和天南星等。

## foyanhuaxu 佛焰花序

(початок; spadix)

見肉穗花序条。

# fubeiye 腹背叶

(дорзовентральный лист; dorsi-ventral leaf)

叶片的上面和下面不相同,上面的色泽較下面的深浓。主脉、侧脉在下 表皮露出,上表皮与叶面平齐,这种叶称为腹背叶。因为腹背两面不同,所 以又称为异面叶。例如,木兰、楊、桃、蓮等大多数植物的叶。

图 81. 佛炤苟

2. 佛妈荷

1. 肉穗花序、

### fucirui 复雌蕊

(сложный пестик; compound pistil)

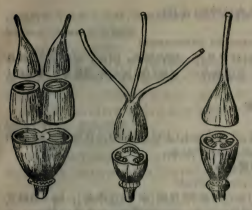
由两个以上的心皮所构成的雌蕊,称为复雌蕊。一般的花中仅具有一个复雌蕊。

复雌蕊是由数目較多的单雌蕊进化而来的。复雌蕊的心皮是由基部子 房开始連合(合生),例如,酢浆草等;逐漸发展到花柱連合,例如,香瓜等;最后,柱头也愈合一起,例如,曼陀罗等(图 82)。

## fue 副藝

[наружная чашечка (подчащечка; подчащие); accessory calyx (epicalyx; calycule)]

高出叶邻接于花萼,而形成好象二重萼片輪。这种包围在花萼下面的 一輪高出叶,称为副葉。例如,蜀葵、草莓、委陵菜等(图 83)。



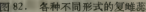




图 83. 副萼(委陵菜属)

## fufeng [xian] 腹縫[綫]

(брюшной шов; ventral suture)

心皮边緣相接处留有縫[綫],称为腹縫[綫]。

在腹縫[綫]上着生胚珠,此縫[綫]在果实成熟期极易辨訊。有的蒴果(烟草、馬兜鈴、亚麻等)在成熟时,便由腹縫[綫]开裂,特称室間开裂。見室間开裂的条。

### fuguo 复果

(сложный плод; multiple fruit)

見聚花果条。

# fu[hua]guan 副[花]冠

[придаточный венчик (коронка, привенчик); corona (crown)]

介于花冠和雄蕊間的器官,它是由花冠或雄蕊上的附属物形成的(有时花冠和雄蕊都有这种附属物)。例如,水仙属、西番蓮科和蘿藦科的馬利筋



图 84. 不同形状的副[花]冠 2.麦瓶草(Silene)的花瓣及其副[花]冠, 3.水仙鷹的花

(Asclepias curassavica)等都具有这种副[花]冠。

### fuhuaxu 复花序

(сложное соцветие; compound inflorescence)

花序的花軸分枝,每一分枝又是同一种的花序。例如,圓錐花序(复总 状花序)、复繖(傘)形花序、复穗状花序、复繖(傘)房花序都是复花序(詳見 各条)。

## fumoshibiaoben 副模式标本

(паратип; paratype)

作者在最初发表新种时,除模式标本(主模式标本)及其重分标本外,所引証过的其余号碼的标本,称为副模式标本。

### fu sanfanghuaxu 复徽(金) 房花序

(сложный щиток; compound corymb)

花軸具有分枝作糤(傘)房花序排列[見糤(傘)房花序条],每一分枝叉 为繖(傘)房花序。例如,花楸属的花序。但个別植物,如蓍属(Achillea),主 軸为繖(傘)房花序,侧軸为籃状花序。

#### fu sanxinghuaxu 复繖(金)形花序

(сложный зонтик; compound umbel)

花軸短而分枝,其分枝长度相等,各分枝叉为獭(傘)形花序。例如,胡 蘿卜、茴香等繖形科植物的花序。



图 85. 复糤(傘)形花序 1.花字, 2.图解



图 86. 輻射脉

### fushemai 輻射脉

(радиальная жилка; radiate vein)

自叶柄頂端輻射发出的脉,称为輻射脉。例如,棕櫚等的叶脉。

#### fusheng zhiwu 腐生植物

(canpodut; saprophyte)

一些植物几乎可以不利用土壤中的矿物质作为生活的原料,它們可以

在腐朽的有机物上生存,这类植物称为腐生植物。例如,鹿蹄草和馬先蒿。 fusheng zhiwu 附生植物

(эпифит; epiphyte)

某些兰科植物如火焰兰属(Renanthera)、石斛属(Dendrobium)、隔距兰属(Sarcanthus)和天南星科植物等,它們都是生长在热带湿潤地区中附生植物的典型代表。这类植物不生长在土壤中,仅以气生根附生于它种植物体上,耐旱性极强,能自营生活,此点与寄生植物不同。参見寄生植物条。

#### fushexinghua 輻射形花

(актиноморфный цветок; actinomorphic flower)

通过一朵花的中心,如可作出几个相同的左右对称面,或几个相等部分,这种花称为輻射形花或多輻对称花(整齐花)。例如,山茶花、棣棠花等。



图 87. 几种不同花型的輻射形花



图 88. 复穗状花序 1.花序, 2.图解

## fushouguo 复瘦里

(сложная семянка; compound achene)

菊科的瘦果有不止一个心皮的,所以称为复瘦果。

## fu suizhuang huaxu 复穗状花序

[сложный колос; compound spike (ear)]

无限花序的一种,花軸分枝,每一个分枝为一个小穗[状花序],则整个花序为复穗状花序。例如,小麦等的花序。

## fuwazhuangyexu 复瓦状叶序

[черепичатое (черепичное) листорасположение; imbricate phyllotaxy] 諸叶极相接近,并紧贴莖枝而排列成或多或少似复瓦状(魚鱗状)的行列,称为复瓦状叶序。例如,槍属等(图 89)。



图 89. 复五状叶序



图 90. 副芽 1. 腋芽, 2. 副芽

### fuya 副芽

(придаточная почка; accessory bud)

副芽与腋芽都位于莖枝上的叶腋內,副芽位于腋芽的側旁。例如,桃树 枝上的叶腋具有三个芽,中間的芽为腋芽,两侧的芽便是副芽。

在棉的主莖上的每个叶腋中,一般有两个芽,位于叶腋正中的腋芽为正芽,另一个芽便为副芽。

# fuye 复叶

(сложный лист; compound leaf)

許多植物的叶片,在演化过程中,由于受不同环境的影响,极易发生变化,其可塑性很大,有时分裂成若干独立的小的单位——小叶,即整个的叶包含不止一个叶片,由于一个叶軸分枝成多数小柄,各小柄上均生一个小叶片,称为复叶(图 91)。

复叶中的小叶,由于在叶軸上排列方式和数目不同,可分为奇数羽状复叶、偶数羽状复叶、二回羽状复叶、三回羽状复叶;或由于叶軸不存,小叶着生在总叶柄上而分为掌状复叶、三出掌状复叶等。

复叶是由多数小叶組成,如与同等大小的单叶来比较,虽然叶片的总面积减少了,但遭受风、雨和水所加到叶片上的压力或阻力却少得很多,这便是植物体对不同环境的一种适应性。

有一种形态特殊的复叶,外形极似单叶,但叶柄不是一直貫通于叶片中,叶柄与叶片之間有一接連处——关节(隔痕),如柑桔的叶,称为单身复叶。

#### fuzifang 复子房

(сложная завязь; compound ovary)

由二个或二个以上心皮組成的子房, 称为复子房。复子房可能是单室



图 91.

1.三出复叶, 2.掌状复叶, 3,4.偶数羽状复叶, 5.奇数羽状









图 92. 各种不同形式(室数)的复子房

的,但通常有数室。例如,烟草、牵牛、金莲花、月見草、天竺葵等的子房。 fu zongzhuanghuaxu 复总状花序

(сложная кисть; compound raceme) 見圓錐花序条。

## gaiguo 盖果

[вскрывающаяся крышечкая коробочка (крыночка); pyxidium (pyxis)] 裂果的一种,果实成熟后,自頂端环状横断开裂,上部分离似盖,故 称为盖果。例如,天仙子属(Hyoscyamus)、海綠属(Anagallis)、青葙(Celosia argentea)、馬齿莧和車前等的果实。



图 93. 盖果 1.天仙子属, 2.海綠属, 3.青葙



图 94. 盖裂的(蒴果)

### gailied 蓋裂的

(открывающийся крышечкой; dehiscent by lid)

蒴果成熟时,在果实的頂端环状橫斷开裂,上部分离似盖,称为盖裂的蒴果(盖果)。例如,車前、馬齿莧和天仙子属(Hyoscyamus)等。

## ganguo 柑果

[померанец (гесперидий); hesperidium]

浆果的一种,由具有多数(八至十四个)合生心皮的复雌蕊所形成。果皮是由外果皮、內果皮和两者之間的真皮层組成,一般較厚而柔輕。在果皮的級切面和橫切面上,可以在中果皮上面(外中果皮)的細胞間看到內含很多星大卵圓形的芳香油腺体——油胞。外果皮、外中果皮和两者之間的真皮层,共同組成桔黃。在中果皮的下面(內中果皮)一般具有白色的海綿組織,称为桔白,其中含有維管束。果实未成熟前,中果皮下面的許多薄壁細胞是与內果皮(瓤瓣)的組織相連接,成熟时,在柑和桔的品种极易分离,只留下网状的維管束,称为桔絡。因此,外果皮容易与內果皮分离开。在甜橙和柚等則不易分离。在內果皮的內壁上生长出許多囊状的腺毛,內含果汁。当果实成熟时,中果皮的一部分細胞与內果皮分离,于是每一心皮形成一个瓤瓣,瓤瓣的数目八至十四个不等,彼此分离的程度,随种类和品种的不同而异。在瓤瓣內具有种子,数目亦因品种而异,甚至有的品种不具种子。

果型可分为扁圆形、圆形、梨状圆形和梨形等。在大小方面有大型、中型和小型的区别。果实成熟后,果皮顏色有黃色、橙色、橙黄色和橙红色等。

柑果是芸香科植物所特有的类型。例如著名的柑果有焦柑、冇柑(椪柑)、 福桔、南丰蜜桔、四川广柑、新会橙、沙田柚、檸檬等。 为了进一步辨认它們, 可参考栽培植物挂图——柑桔树,第三幅, 上面有彩色的各品种果型(施滸

編繪,上海教育出版社,1958年)。

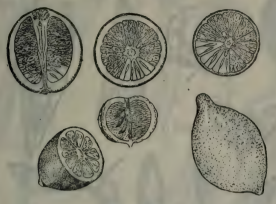


图 95. 柑果

### ganguo 干果

(сухой плод; dry fruit)

果实成熟时,果皮失水很多,变得很干燥,故称为干果。但干燥的程度因果实的种类不同而异。干果的果皮一般有木质的、膜质的和革质的等。

干果成熟后,有的果实开裂,有的不开裂,前者称为裂果(如蓇葖、莢[果]、蒴果和角果等);后者称为閉果(如瘦果、坚果、穎果、翅果等)。詳見各条(图 96)。

#### ganmozhiye 干膜质叶

(плёнчатый и сухой лист; scarious leaf) ...

叶片极小,薄而干燥,呈半透明状。例如,麻黄属和木麻黄属等植物的叶。

# gaochuye 高出叶

[верхушечный (рерхорой) лист; hypsophyll]

在大部分的植物体上,根据叶在莖干或枝条上生长的位置、性状、机能,以及发生的順序等,可将叶分为三种不同的类型——低出叶、营养叶和高出叶。

高出叶通常是較为小型的叶片,結构比营养叶簡单,或具有各种不同的 顏色而成为花被。一般位于植物体頂部接近于花或花序区域中,呈鱗片状 (如鈴兰),为緣叶状而成苞片。因此,高出叶是組成花或花序的一部分。例 如,一品紅的高出叶为紅色的小型叶片,三白草的高出叶大部分变为白色的 叶片。

此外, 菊科、繖(傘)形科的总苞、天南星科的佛焰苞等也都是高出叶(参



图 96. 洛种不同的干果

見图97)。

gen 根

Bur baye Filli

(корень; root)

根是高等植物在长期适应陆生生活过程中发展起来的一种向下生长的营养器官。它是由幼胚的胚根发育而成。其发达程度和形态因所处的环境不同而异。一般水生植物的生长环境比較简单,由于有机体全部或部分浸液在水中,并且各部都具备吸收水分和溶解于水中的无机盐的能力,所以根部不甚发达或完全不存在。而陆生植物的生长环境复杂,完全依賴根部固定在土壤中并从土壤中吸收营养物质,因此,根的发达程度較前者为复杂。

在根上不生长叶子,个别植物能在根上产生不定芽,因此,根(根芽) 又具有使植物体繁殖与更新的机能。根的典型形态一般星圓柱体,上部較 粗,下部漸細,直向或斜向生于土壤中。

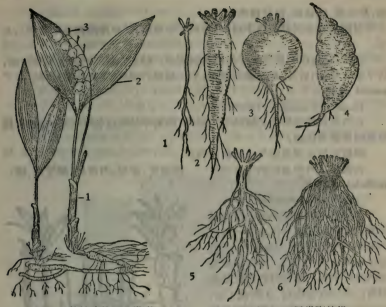


图 97. 鈴兰叶的三种类型 1.低出叶, 2.营养叶, 3.高出叶

图 98. 不同类型的根 1. 絲状的, 2. 紡錘状的, 3. 蕪菁状的 4. 换状的, 5. 分枝状的, 6. 須状的

根的頂端, 称为根尖(見根尖条), 在显微鏡下观察它的纵切面, 一般可分为: 根冠、生长点、伸长部(延长部)、根毛部或成熟部。

根除有固定和吸收的作用外,有的植物的根也是无机物质进行初步轉換和有机化合物进行合成的器官。特別有些植物的根具有合成特殊物质的功能,例如,烟草的根能合成烟碱,根橡胶植物能合或橡胶。还有很多植物的根是貯藏有机物的处所(如根茶类)。有时根也有攀緣作用。

根的发生来源是內生源。从根的橫切面观察,一般中柱是比較明显,初生木质部和初生靱皮部相間排列,它們的分化方式是外始式的。

依根的发生先后及其来源,一般分为初生根(主根)、次生根(側根)和不定根。不定根在外表上与其他根沒有什么区別,也执行着根的一般机能,但不是从根发育出来的,而是从植物的其他器官(叶、莖、地下莖等)发育出来的。单子叶植物的根系(見根系条)几乎全是由不定根构成的(由莖的基部或由根状莖发出)。双子叶植物也有产生不定根的,但主要是从莖的下部形成的,但也从匍匐枝、块莖、蔓、地下根状莖上形成。

根的形状很多,一般常見到的有: 須状根、圓錐状根、圓柱状根、紡錘状

根、块状根、球状根、絲状根等(图 98)。

又因根的生活期长短不同,可分为一年生根、二年生根和多年生根三大 类。

此外,还可以把根分为生长根和吸收根。前者,根能迅速生长和加粗, 很早即木栓化;后者,根新細而娇嫩,生长緩慢,大部分不能长期生存。

## genbei 根被

(корневой покров; velamen)

在气生根的外部所包被的若干层的、約为半径性延长的大型死細胞,这 层組織便称为根被。

根被可以从周围空气中吸收水分。

在根被之內便是根的主要部分——根被皮、皮层、內皮层、維管束、髓。

# genbeipi 根被皮

(эпиблема; epiblem)

在植物根尖的伸长部,由单层的表皮原細胞逐漸分化成的一层排列整齐的細胞,即称为根被皮。它包围在幼根末端的外面。按根被皮所处的位置来看,与莖叶的表皮細胞相当,所以也有称它为表皮[层](эпядермяс; epidermis)的。但根被皮的內外胞壁都薄,外不具角质层,細胞亦不分化成气孔。水分和溶于水中的矿物质极易通过根被皮而被吸收到根的內部去。根毛也就是根毛部的根被皮細胞的突出物。

## genchutiao 根出条

[корневой побег; root sucker (sobole)]

許多木本和草本双子叶植物如 洋槐、李、丁香、蓟属、番蒜等,它們 的地下根部經常会发生出許多不定 芽,由不定芽向地上长出許多新的 植物枝条,从地上部分看来好象是 許多独立的植株,但它們的展系在 土壤中是相連在一起的。因新的枝 条是由根部生出的分蘗,所以称为 根出条或根蘗。



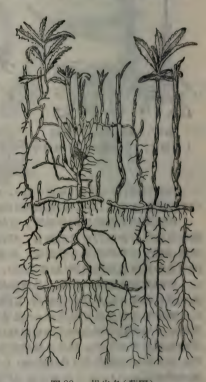


图 99. 根出条(薊属)

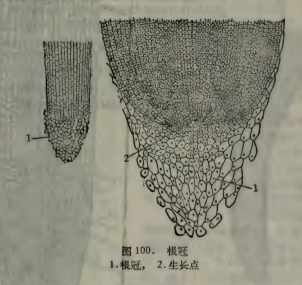
位于幼根的頂端,形状如冠,复盖在根尖前端,构造特殊,具有保护根尖生长点使不受土壤微粒的摩擦和損伤的作用。

根冠是由許多薄壁細胞組成,因此不断地受摩擦而剥落,但又为根冠原增生細胞而不断地补充。維持根冠的一定形状和厚度。

在根冠的外层細胞往往分泌有粘液,有利于幼根向前伸展。

单子叶植物的根冠是由生长点最尖端的一层原始細胞形成的。双子叶 植物生长点最尖端的一层原始細胞,除形成根冠外,并形成表皮原。

一切陆生植物都具根冠。水生植物在土壤中生根时,根端同样也具根 冠,但在水中生长的水生植物,則不形成根冠。



#### genjian 根尖

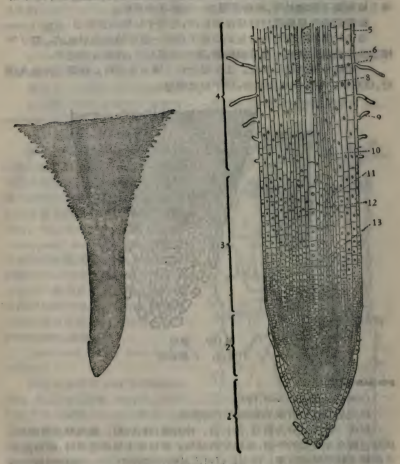
(кончик корня; root tip)

根尖是包括生有根毛的根的頂端部分。

根尖一般可区分为根冠、生长点、伸长部(延长部)、根毛部或成熟部。根冠包围在生长点的外面,是保护的结构。当根在土壤中生长时,根冠細胞不断被土粒磨損或脫落,但生长点可因此而得到保护。水生植物的根多不具根冠。生长点这种細胞羣为所有各种組織的基点,根的全部組織便是由此产生的,长約一毫米。生长点以上为伸长部(延长部),为根的延伸部位,长約一至二毫米。在伸长部上面为根毛部,此部密生根毛,它是根毛部的根被皮的突出物。根毛数目很多,一般可增加根的吸收表面五至二十倍。由

于这部細胞大部已經成熟,所有在伸长部中延长的細胞在此分化为导管、篩管、管胞等初生永久組織,因此,从这部分开始便可称为成熟部。

根尖部分的生长极为旺盛。根的伸长和初生組織的发育**,以及水分和** 溶于水中无机盐的吸收都是在根尖这里进行的。



左:根尖全貌; 右:根尖的纵切面 1.根冠, 2.生长点, 3.伸长部, 4.根毛部, 5.模被皮, 6.螺紋导管, 7.孔紋导管, 8.环紋导管, 9.根毛, 10.內皮层, 11.皮层薄壁細胞, 12.中柱鞘, 13.原形成层

#### genjing 根頸

[корненая шейка; collar (root crown, crown)]

[下]胚軸(子叶以下的部分)和主根之間的交界处,称为根頸。

#### genliu 根瘤

(клубенёк; root tubercle)

豆科植物的主根和接近地面的根羣,常常受到土壤中的根瘤細菌屬(Rhizobium)的侵入,当侵入根部的皮层細胞和皮层內的中柱鞘細胞时,它們受到刺激,便开始强烈地分裂,使皮层逐漸膨大,于是在根外形上形成了許多圓形的或不規則的深褐色的瘤状突起,称为根瘤。同时根的輸导組織也有分枝延伸到根瘤中去,供給根瘤的水分和养料。侵入根部的根瘤細菌属,一方面大量地消耗根部的次生皮层細胞中所积貯的碳水化合物,另一方面根瘤細菌属能够将大气中的游离氮固定下来綜合成含氮的有机物(根瘤細菌属在单独生活时,便失去这种固氮作用),多余的含氮有机物正是豆科植物生活必需物,在正



图 102. 根頸(菜豆) 1.[下]胚軸, 2.根頸, 3.主根



图 103. 根瘤(豆科植物)

常的情况下,二者之間发生着密切关系。这是一种相互依存、相互影响的互利共生生活。如植物的营养不正常时,或是缺乏硼元素的供給,此时,根瘤細菌属不但沒有多量的含氮有机物供給豆科植物,相反却由互生关系而变成寄生了。

小、分散在下面的侧根上,切开汁液是棕色或青灰色的根瘤則不宜采用。 genmao 根毛

(корневой волосок; гоот hair)

位于根的延长部的上部,根被皮的細胞分化的突出物,即为根毛。数目很多,可增加根部的吸收面积。

根毛长約 0.15—1 厘米, 它的寿命极为短促, 約一周左右即行 萎蔫。 細胞壁是由紅維素构成的。根毛的細胞质紧贴胞壁,中央是一个大液泡, 細胞核随根毛的增长而逐渐移到它的末端。由于細胞壁含有果胶质, 故常常在根毛上粘有很多的土壤顆粒, 有保护根毛在生长过程中免受伤害的作用。

当上部的根毛枯死后,內部的表 层細胞便分化成木栓层来保护內部組 織,因此也就停止吸收作用了。同时, 延长部上部的根被皮細胞継續分化出 新的根毛补充損失,这样仍保持一定 数量的根毛。水生植物很少发育根毛。 genxi 根系

(корневая система; root system) 一株植物的主根和全部側根的总 称叫根系。此外,禾本科植物和鳞莖 植物的不定根也是組成根系(須根系) 的基本部分。

依主根与側根的生长发育程度的 不同,可将根系分为深根系、浅根系和 須根系三大类。

深根系植物的主根发达, 侧根也 很多。 由于靠近地面的侧根先生长, 故較长而粗大,在根茎中极易辨认;分 布在土壤深层的侧根則細小。一般生 长在干旱地区、碱性土壤中的植物的

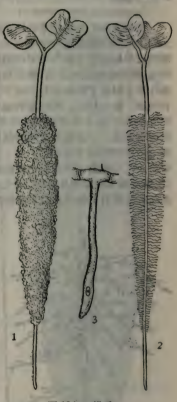


图 104. 根毛 1.带有土壤颗粒的根毛, 2.洗净 后的根毛, 3.根毛的放大

根系比較发达,唯有这样的根系方能吸取适当的水分和养料。深根系植物的根系在土壤中形成与核叶系统形状大小相似的圆錐形。

浅根系植物的主根不如側根发达,因此主根短而侧根长。侧根向四周 发展較向下延伸快,并代替主根的作用,形成了在地而底下与地面平行的浅 根系。一般生长在水分充足的地区的植物多具有此种根系,例如,柳属。 須根系植物的主根不甚发达,或很早就死亡。在植物体生长的早期,主 根即停止伸延,根系的組成,主要是莖的基部所发生的不定根,和由它所分 生出来的細长的相似的側根,数目极多,不易从其中去辨认主根。例如,禾

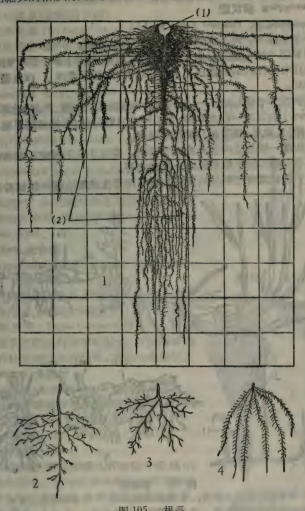


图 105. 根系 1. 糖用甜菜的根系, 2. 深根系, 3. 淺根系, 4. 須根系 (1) 主根(直块根), (2)根系

本科植物小麦、水稻等(参見須根系条)。

## genzhuangjing 根状莖

[корневище; rhizome (root stock)]

多年生植物的地下莖,形状如根,称为根状莖。

根状莖与地上莖在形态上相似,具有頂芽、腋芽,也有节和节間之分,在 节上往往有退化的鱗叶或膜状小叶(脫落后也留下遺痕)。以上便是区别于 根的特征。

根状莖的节間长短不一,有的植物节間蔓长,如蓮、芦屬、冰草 (Agropyrum repens) 和其他一些杂草等,生长快并且能分枝;有的节間肥短,例如,大 黄、姜、鈴兰、鳶尾、鴨茅屬和梯牧草屬等。

根状莖一般是橫向生长或稍有傾斜,垂直生长的較少。根状莖上面常常形成不定根和每年能生长地上新枝的芽。

由于根状莖衰老部分的死亡,由它所产生的地上嫩枝便被分离开,因

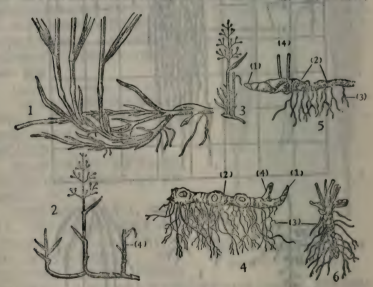


图 106. 根状斑

1.冰草属的匍匐根状莖, 2.薹草的根状莖, 3.多年生丛生禾本 科植物的短縮模状莖, 4.黃糯属的肉质根状莖, 5.銀蓮花屬的 根状莖, 6.櫻草属的直立短縮根状莖

(1) 頂芽, (2) 节, (3) 不定根, (4) 去年的地上技

此,产生根状莖植物的营养体繁殖。

根状莖中貯存有大量的营养物质(碳水化合物),一年生的枝条即依賴 这些营养物质发育。某些植物的根状莖含有各种药用物质(如纈草)、染料 (如木香)和鞣质(如翻白草等)。

#### gezhiye 革质叶

(кожистый лист; coriaceous leaf)

叶片坚实而硬。例如,木蓮屬 (Manglietia)、冬 青 属 (Ilex)、黄 楊 属 (Buxus),以及其他常綠植物的叶。

此外,白花睡蓮(Nymphaea candida)的漂浮在水面的叶片也是草质叶。

#### guanchuanye 實穿叶

(произённый лист; perfoliate leaf)

叶仅具一片叶片而不具叶柄,这种不完全叶称为无柄叶。如无柄叶的基部被莖所貫穿,这种叶称为貫穿叶。例如,穿叶柴胡(Bupleurum perfoliatum)的叶。

#### guanghegen 光合根

(ассимиляционный корень; assimitative root)

植物除具普通根外,尚有一些綠色的、能进行光合作用的、狹窄的小裂片的小根。这种根可以在菱(野菱; Trapa bispinosa)和川苔草科观察到。由于这种根内含有叶綠体,可借透射到水面下的日光进行光合作用,故称为光合根。

## guangliangye 光亮叶

[блестящий лист; nitid (lucid) leaf]

叶片的表面沒有任何形成物,而有强烈的 反光,这种叶称为光亮叶或具光叶。

## guanmao 冠毛

(летучка; рарриs)

菊科植物的瘦果頂端具有由萼片变成的 毛束,称为冠毛。冠毛可分为具柄的和无柄的 两种。由于冠毛的存在,使种子适于乘风揚播。 guanmu 灌木

# (кустарник; shrub)

枝干系統不具明显直立的主干,如有也是很短, 并在出土后即行分枝,



图 107. 首穿叶



图 108. 冠毛 1.薊鳳(无柄), 2.蒲公 英属(具柄)

或丛生地上。植株矮小,一般高度为三至六公尺。例如,丁香、牡丹、牡荆、月季、連翹、南天竹、茶树等都属灌木。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的灌木的符号是"术"。



图 109. 灌木(牡荆)

## guanzhuangye 管状叶

[трубчатый (дудчатый) лист; tubular (vasiform) leaf]

空筒状的多汁叶,长度超过寬度許多倍,它的横切面或多或少成圓形, 丼且內方貫空,这种叶称为管状叶。例如,葱的叶。

## gunbangzhuangmao 棍棒状毛

(булавовидный волосок; clavate hair)

毛的下部成极短的絲状,向上逐漸膨胀并超过下部,这种毛称为棍棒状毛(图 110)。

## guobing 果柄

[плодоножка; carpopodium (fruit stalk)]

当果实形成后,花梗便成为果柄或果梗。果柄的长短、粗細、有无茸毛、 附着部与基部是否肥大,都因植物的种类不同而异(图 111)。



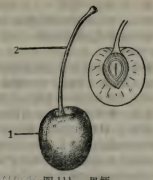


图 111. 果柄 1.果实, 2.果柄

## guocao 果槽

(ложбинка; vallecule)

織形科植物的双悬果的果棱間的槽,称为果槽(参見果棱条)。

## guojizhiwuxuehuiyi 国际植物学会議

(международный ботанический конгресс; International Botanical Congress)

国际植物学会議是植物学家的国际組織,在会議上討論有关各門植物 科学工作的共同問題,例如,植物命名法規、交流經驗和宣讀論文等。每次召 开的国际植物学会議的时間、地点都是不固定的。到現在为止,前后一共举 行九次会議。

国际植物学会議第一次是 1867 年在法国巴黎召开的,第二次是1900年在法国巴黎召开的,第三次是 1905 年在奥国維也納召开的,第四次是 1910年在比利时布魯塞尔召开的,第五次是 1930年在英国剑桥召开的,第六次是 1935年在荷兰阿姆斯特丹召开的,第七次是 1950年在瑞典斯德哥尔摩召开的,第八次是 1954年在法国巴黎召开的,第九次是 1960年在加拿大孟特瑞召开的。

# guojizhiwumingmingfagui 国际植物命名法規

(международный ботанический номенклатурный кодекс; International Botanical Nomenclature Code)

自 1912 年由国际植物学会公布的国际植物命名法規以来,除极少数的植物学家外,已經普遍使用,其結果大为澄清在巴黎会議(1867年)以前所存在的紊乱現象,并对学名的統一起了相当大的作用。

命名法規的內容頗为复杂,在历屆的会中也常有增加或修改,但总括其中最重要的条文有下列各条:

- 1.每一种植物只能有一个合用的学名。
- 2. 学名应用二名法, 即前面用一个属名, 属名之后用一个种名。
- 3. 植物的学名,属名的第一个拉丁女字母必須大写,种名的第一个拉丁女字母一般小写。
- 4. 植物的全部种名应包括該植物二名中种名的作者姓名,作者姓名应 放在种名之后,第一个拉丁文字母須大写。
  - 5. 两种不同的植物不能有一个同样的学名。
- 6. 如果一种維管東植物已有两个或两个以上的学名,只有最早发表的学名为合用名,但最早的年限是以林奈的植物种志 (Species plantarum) 的第一版 (1753) 为起点。属名以林奈的植物属志的第五版 (1754) 为根据。
  - 7. 合法名必須附有正式用拉丁文发表的記載。
  - 8.一种或一羣植物废弃的同名,以后不能再用于另外一种植物。
- 9. 分类羣学名的使用,应以命名模式标本(或原始标本)为依据。用作植物属名的根据的种为模式种;用作植物种名的根据的标本为模式标本。
  - 10.保留属名要是久經使用者,此类保留名不計及其他属名的优先性。
  - 11.对于現存的植物命名,不追溯古植物学中属名的优先性。
  - 12. 当連合两墓时, 較老的墓的学名必須被保留作为連合墓的学名。
- 13. 当将一个羣分成为数个羣时,那一个包含有原来用作这羣学名的模式种或更高的分类羣的羣,必須保留它的原始学名。

## guoleng 果棱

[peбpo; jugum (rib)]

繖形科的双悬果与鵝耳櫪的小坚果,一般皆有显明的肋条,称为果棱。 guopi 果皮

[околоплодник (перикарпий); регісагр]

被子植物的花,經过传粉、受精作用后,胚珠形成种子,由子房壁的組織分化、发育而来的多层不同的組織,称为果皮。子房是心皮的主要部分,因此,果皮的构造,一般近似于心皮。

成熟的果皮一般可分为外果皮、中果皮和內果皮三层。但由于成长或 果实类型的不同,三层果皮的变化很大,如干果果皮层数不易分辨;甚至有 时在果实的外形上不能見到果皮,如梨果。

此外,成熟果实的外果皮、中果皮和內果皮,因果实类型不同,构造变异极大,特别是中果皮和內果皮(詳見外果皮、中果皮、內果皮各条)。

# guo[shi] 果[实]

(плод; fruit)

花經过传粉、受精等过程后,雌蕊的花柱、柱头枯萎或残留,子房壁逐渐发育成果皮,胚珠形成种子,整个雌蕊形成果实——主要是成熟的子房。花梗、花托变成果柄。花的其他部分——花瓣、雄蕊逐渐萎蔫、脱落;萼片因果实的类型不同变化很大,有的宿存,有的随花瓣一齐枯萎、脱落或是成为

#### 果实的一部分。当时间

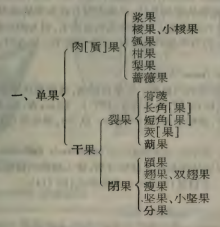
果实形成时,子房壁强烈增大形成果皮。果皮一般可分为三层——外果皮、中果皮和內果皮。外果皮一般較薄,中果皮为果实的主要部分,結构上变化很大,有的成为肉质(桃),有的成为膜状或革质(荔枝、大豆等)。有的果实外內果皮的界限較难区別。內果皮在結构上变化也很大,有的成为肉质(葡萄),有的术质化(桃),有的成为囊状多汁的腺毛(柑桔)。在某些果实,中果皮、內果皮之間的界限有时也很难区分。

由于雌蕊子房的結构不同,所发育成的果实类型也有很大的区别。一般依来源可将果实区分为真果和假果两大类。 真果是由子房发育成的 果实,这类果实数量极多。假果是除子房外,花被、花托因受精作用的影响也生长发育,共同形成的果实,这样果实可食的大部分便是由花托形成,子房反居于衣位。假果又可分为梨果(梨、苹果等)和蔷薇果(蔷薇、玫瑰)。詳見各条。苏联植物学家 A. J. 塔赫他間扒为:可以称开花以后变态的花为果实,其中主要部分是由含着种子而长大起来的雌蕊羣所組成。在这样下定义时,便沒有必要特别分成"假"果的类羣了。

由于果皮的质地不同,又可将果实分为肉[质]果和干果。在肉[质]果中有浆果、核果、瓠果、柑果等;在干果中有蓇葖、长角[果]、短角[果]、炭[果]、蒴果等(以上各类果实成熟后,果皮开裂,統称裂果)、穎果、翅果、瘦果、坚果和分果(以上各类果实成熟后,果皮不开裂,統称閉果)。

依据形成果实的花或花中子房的数目不同,又可区分为单果、**聚花果** (复果)和聚合果(聚心皮果)。詳見各条。

一般常見的果实,可参見下列图表:



二、聚花果(或复果)

三、聚合果(或聚心皮果)

此外,未經传粉、受精过程,但子房也能发育成果实,仅是胚珠不形成种子。这种不具种子的果实,称为单性結实果(詳見单性結实果条)。

## gutu 蓇葖

(листовка; follicle)

由单心皮或离生心皮、上位子房所形成的一种干果。子房一室,常生有多数种子。 果实成熟时,仅沿腹 縫 [綫] (心皮連边緣相合处) 开裂,例如,芍 药 (Paeonia lactiflora)、八角(Illicium verum) 等;也有沿背縫[綫](心皮中脉)开裂的,例如,玉兰(Magnolia denudata)等。

蓇葖开裂后,变为扁平的,很象营养 叶片。干燥后通常成为皮盾或革盾。



图 112. 蓇葖

由几个单个的蓇葖构成复蓇葖,例如,駵蹄草属 (Caltha) 和 耬 斗 菜 属 (Aquilegia) 等。

# hedian 合点

[халаза (халаца); chalaza]

#### hefaming 合法名

(законное название; nomen legitimum)

現在如发表一种植物的新学名时,必須附有合式发表的描写, 并举出一个模式标本, 該学名称为合法名。如該学名为合法名, 但与国际植物命名法规的规定不完全相合, 仍为不合用的学名, 故合法名不一定合用。

## heguo 核果

[костянка; drupe (stone fruit)]

由一个心皮发育而成的肉质果。外果皮較薄,成肉质或革质,中果皮肥厚多肉可食,內果皮(核)坚硬,內具种子(核仁)。例如,杏、桃、梅、李、杜英(Elaeocarpus decipiens)、橄欖和菱角(Lawrence 訳为),等果实(图 113)。

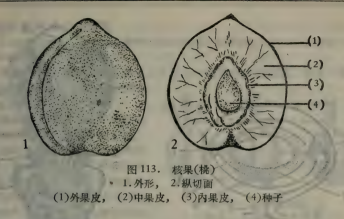
## henglied 橫裂的

(открывающийся поперечной щелью; transversely dehiscent)

## hengmai 橫脉

(поперечная жилка; transverse vein)

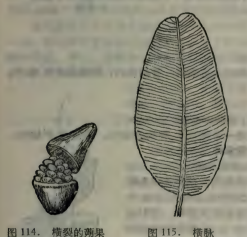
在叶片上所分布的侧脉彼此間相互平行,但与中脉垂直,这类叶脉称为 橫脉。例如,芭蕉等的叶脉(图 115)。



#### hengqiemian 横切面

[поперечный (трансверсальный) разрез (срез); поперечная плоскость; cross (transverse) section]

垂直于主軸,并通过主軸的平面切面,称为横切面。



(馬齿莧)



图 116. 横切面 1. 主軸, 2. 横切面

## hengshengpeizhu 檔生胚珠

(амфитропная семяпочка; amphitropous ovule)

胚珠全部横向弯曲,合点仅与珠孔成直綫,与胎座平行,称为横生胚珠(图 117)。例如,錦葵的胚珠。

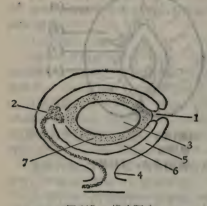


图 117. 横生胚珠 1. 珠孔, 2. 合点, 3. 胚囊, 4. 珠柄, 5. 外珠被, 6. 內珠 被. 7.珠心

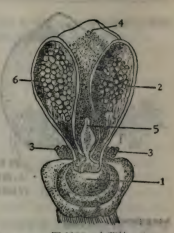


图 118. 合蕊柱 1. 柱头, 2. 花粉块, 3. 退化 雄蕊, 4. 葯隔, 5. 惠喙, 6. 在药

# heruiguan 合态部

(гиностегий; gynostegium)

雌蕊的被复物是由花絲和柱头合生成一管构成的,而将雌蕊包围着。 例如,蘿麼科植物。

## heruizhu 合蕊柱

[гиностемий (колонка); gynostemium (column)]

雌蕊和雌蕊的花柱合生成一个柱状体,称为合蕊柱。例如,兰科植物。

## hesheng guanchuanye 合生贯定計

(спосшийся лист; perforated leaf)

叶片仅具一片叶片而不具叶柄,这种不完全叶 称为无柄叶。如二片对生无柄叶的基部合长在一 起, 兹位于中間, 这种叶称为合生官穿叶。 例如, 忍冬 (Lonicera caprifolium) 和元宝草 (Hypericum sampsoni)等的叶。

## heshiliguo 核实型果

(косточковое яблоко; putaminate pome)

图 119. 外貌似核果,但形态实际是梨果的果实,称为核 实梨果。如楊梅(Myrica rubra)。又如山奎的內果皮骨層化,将一粒种子包 娶成核果状,亦为核实梨果。

#### hexinpi cirui 合心皮雌蕊

[синкарпный (ценокарпный, сростный) гинецей (пестик); syncarpous gynaecium]

73

多数的被子植物的雌蕊是由二个以上心皮組成的复雌蕊。如果心皮彼

此連合(合生),称为合心皮雌蕊。例如,番茄、南瓜等。

合心皮雌蕊是由离心皮雌蕊 (見离心皮雌蕊条)演化而来的。

合心皮雌蕊各部合生的情况 不同,有的仅是基部子房彼此結 合,而花柱、柱头分离;有的是子 房、花柱彼此結合,仅柱头分离; 有的是子房、花柱、柱头全部彼此 都結合一起。

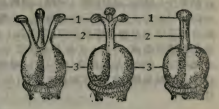


图 120. 合心皮雌蕊 1.柱头, 2.花柱, 3.子房

# hezhou fenzhishi 合軸分枝式

(симподиальное ветвление; sympodial branching)

植物体主軸的頂芽,經过一个生长阶段后,生长变得迟緩或趋于死亡,因此,促进下面腋芽的相繼生长发育和形成新枝条。

由于胺芽生长旺盛和垂直方向生长的結果,致使主莖或多或少偏斜在一侧,而由胺芽发展成的新枝条,便居于原主軸的頂端,看来好象原主軸的継續。不久,新枝条的頂芽生长逐漸微弱,最后也停止发育,又为它下面新开放的胺芽形成的新枝条所代替。如此相迭,往往形成具有弯曲外



图 121. 合軸分枝式

形的"主軸",实际不是原来的,而是由各級分枝的 軸接合而成的,所以这种分枝式,称为 合 軸 分 枝 式。全部的分枝系統也因此是現出先后 弯 曲 的 外 形。

例如很多的果树作物(桃树、李树、苹果树、杏树等)、蔬菜作物(馬鈴薯、番茄等)和經济作物(棉等)都具有合軸分枝式的形态。此外,具有地下莖的多年生草本植物,它們过多的地下莖也往往呈現合軸分枝式。因此,地下莖的腋芽于來年春季便取主芽的地位継續生长。

合軸分枝式在演化过程中,是比較进化的。可 能是来自二叉分枝式,也可能是来自总状分 枝式。 因頂芽的存在,往往抑制腋芽的生长发育,但頂芽和

代替頂芽地位的芽的逐漸消亡,便促进胺芽(或潛伏芽)的发育,因而促使枝条的縮短,增加了枝(果枝)、叶、花的数量以及扩大光合作用的面积,不但丰富整个植物的生活,并可获得增产。

#### hezhouhuaxu 合軸花序

(симподиальное соцветие; sympodial inflorescence)

在植物开花期內,初生花序(申軸)的頂芽发育成頂花,該花軸因此受到限制而不能辮續向上延伸,并停止生长。在它的苞片腋中发生也以頂花結束生长的第二級中軸(側軸)絲續生长。后又在第二級中軸的苞片腋中以同样的方式发生第三級中軸等。从整个花序的表面上看,特別是簡单的合軸花序与单軸花序很相似,但实际上是一种假单軸,它是由一系列的総生花軸連接而成,非由一个生长点縫續生长而形成的,所以这种花序,称为合軸花序。例如,单歧聚繖(傘)花序[蠍尾状聚繖(傘)花序、螺状聚繖(傘)花序]、二歧聚繖(傘)花序和多歧聚繖(傘)花序等都是合軸花序。参見单軸花序条。

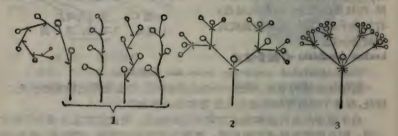


图 122. 合鼬花序

1. 单軸聚繳(傘)花序, 2. 二歧聚繳(傘)花序, 3. 多歧聚繳(傘)花序

## houtu 喉凸

(небо; palate)

假面状花冠喉部的隆起体,称为喉凸。例如,玄参利植物柳穿魚的花冠。

## houxuanmoshibiaoben 后选模式标本

[ лектотип (выбранный тип); lectotype]

原作者在最初描述标本时,未指明那一号标本 是模式标本,后来在綜合模式标本中所选出的模式 标本,称为后选模式标本。

又如在前人所訂的模式标本上粘貼有两个植物,后又經专家鑑定証明是两个不同的种,最后指定其中一个为該学名的模式标本,另外一个标本再另命名,前者标本也称为后选模式标本。

#### hua 花

(HBETOK; flower)

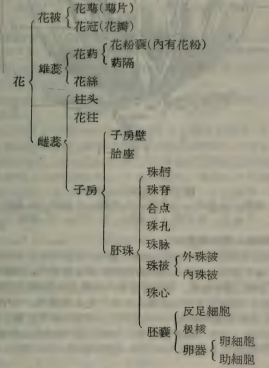


图 123. 喉凸

花是种子植物的繁殖器官。未开放前仍是一个芽时,在外形上与其他 的枝芽区分不善大,因为花实际就是莖的一个节間不发育的短分枝。远在 1780年德国詩人兼自然科学家歌德便會这样指出: 花不过是縮短的变形枝。

一朵完全花包括有:花萼、花冠、雄蕊和雌蕊四部分。花萼(由数枚萼片組成,一般为綠色)和花冠(由数枚花瓣組成,常具有各种颜色),合称花被,位于花的外輪,具有保护內部和引誘昆虫传粉的作用。

位于花的內輪便是雄蕊和雌蕊,它們是花中最重要的繁殖部分(詳見雄蕊和雌蕊条)。雌蕊是由[花] 药和花絲組成,在[花] 药內具有花粉。雌蕊一般分化为柱头、花柱和子房三部分,是由一个到数个心皮組成的。在子房內有胚珠。将来經过传粉受精过程后,子房壁发育成果实,胚珠即发育成种子(詳見下表)。依据来源,以上四部分是叶或軸的变形物(参見花叶条)。一朵花与莖相連的中間部分,称为花梗(花柄),它的頂端,即花着生的地方,称为花托。花托形状因花的类型不同而异(見花托条)。



花托——花梗(花柄)的頂端,雄蕊和雌蕊着生处。 花梗(花柄)——連接花和莖的中間部分。

如果缺少构成花的四部之一时,該花称为不完全花。如在一朵花上,花萼与花冠均具备时,称为重花被花,相反,則称为无被花。如仅存有花萼而缺

花冠时,則称为单花被花。如在一朵花內,雌雄蕊均具备时,称为两性花,缺一时則称为单性花。在单性花中,如仅具雄蕊,即称为雄[蕊]花;如仅具雌蕊(或兼有退化的雄蕊的),即称为雌[蕊]花。如在一朵花中,雌雄蕊都不具备或不完备,则称为无性花或无蕊花。花的結构类型是分类上的标准。

在植物发育过程中,受着外界环境条件因素——溫度、光照、湿度、矿物 原等的交互影响,唯有当这些綜合因素滿足植物体的需要时,才会有繁殖器 官——花的出現。由此可以說明,植物生活是与环境条件統一的。

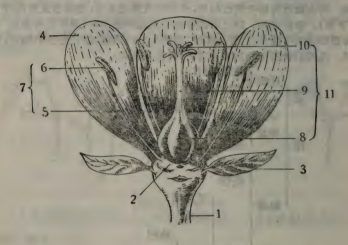


图 124. 花的部分模式图 1.花梗, 2.花托, 3.萼片, 4.花瓣, 5.花絲, 6.花葯, 7.雄蕊, 8.子房, 9.花柱, 10.柱头, 11.雌蕊

# huabeijuandieshi 花被卷迭式

[иветосложение (почкосложение, почкосмыкание); aestivation]

花瓣或萼片排列的状态,一般常見的有: 缀合状排列,花瓣或萼片的边緣彼此相互接触,但不复盖,它又可分为內向缀合状排列(花瓣边緣微向內弯)和外向缀合状排列(花瓣边緣微向外弯);复瓦状排列,一片花瓣或萼片在外,另一片花瓣或萼片在內,其余三片彼此似瓦状相互复盖,又可分为旋轉状排列的(每一片的一边复盖着另一片的一边)和重复瓦状排列的(如花瓣五片,二片在內,二片在外,一片的一边在內,另一边在外)。此外还有媒状等(图 125)。

## huaban 在瓣

(лепесток; petal)

位于花萼的內方,多呈扁平状的叶状体,并具美丽而鮮艳的色彩。一般



图 125. 花被卷迭式

1. 镊合状(菩提树零片), 2. 內向镊合状(鉄綫蓮萼片), 3. 外向 镊合状(蜀葵萼片), 4. 复瓦状(山茶萼片), 5. 重复瓦状(薔薇 花冠), 6. 旋轉状(牽牛花冠), 7. 蝶状(豌豆花冠)

花瓣只有一条維管束从花托伸入。由若干花瓣組成花冠(見花冠条)。

花瓣上的色彩,是由于細胞內含有花青素、杂色体或其他色素。有的花瓣的細胞內能分泌出各种芳香气味。有时在花瓣的基部生有能够分泌汁液的腺体。这些全是能够引誘昆虫传粉的条件。

有的植物的花瓣是分离的(离瓣),也有的植物的花瓣是以不同的程度 互相連合(合瓣)。

花瓣的排列有各种不同的形式,一般可分为镊合状排列,花瓣各片的边 緣彼此相互接触而不复盖,排列一圈。內向镊合状排列,花瓣各片的边緣相 互接触,并微向內弯。外向镊合状排列,花瓣各片边緣相互接触,并微向外 弯。复瓦状排列,一片花瓣在外,一片花瓣在內,其余三片彼此似瓦状相互 复盖。旋轉状排列,每一片花瓣的一边复盖着另一片花瓣的一边。重复瓦 状排列,如花瓣五片,二片在外,二片在內,一片的一边在內,另一边在外。

## huabei 花被

[цветочный покров (околоцветник); floral envelope (perianth)]

位于花托外围或边緣的片状体,称为花被。由于形态不同,分为花萼和花冠两部分,因此,花被就是花萼和花冠的总称。

花萼位于花的最外輪,是由一定数目的萼片組成,萼片通常呈綠色的叶 状体(少有鮮丽色彩的)。

花冠位于花萼內部,是由一定数目的、一輪或多輪的花瓣(見花瓣条)組成,花瓣的构造也和叶相似,通常具有鮮艳色彩。

如在一朵花上具有花萼和花冠,称为双被花;如仅有花萼无花冠,称关单被花;如既无花萼又无花冠,称为无被花。

## huachengshi 花程式

(формула цветка; flower formula)

花程式是借用符号及数字組成一定的程式来表明花的各部分的組成、

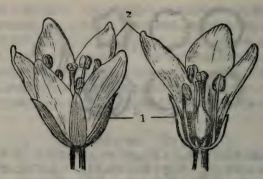


图 126. 花被 1. 花萼, 2. 花冠

排列、位置,以及它們彼此的关系。

被子植物的正常花,通常可分为五輪: 花萼輪、花冠輪、外雄蕊輪、內雄蕊輪和雌蕊輪。 一般采用花各部的拉丁名詞的字首 (第一个字母)作为代表。例如,花被 (Perianthium)用 P表示,花萼 (Kalyx)用 K表示,花冠 (Corolla)用 C表示,雄蕊[羣](Androecium)用 A表示,雌蕊[羣](Gynoecium)用 G表示。

数字"123……10"表示花各部每輪的数目,如超过10时,則用"∞"表示,"0"表示缺少某部。如果花各部連合,可在数字之外加"( )"号,仅基部連合可在数字下方加注"~"号,如上部連合,可在数字上部加注"~"。子房位置可用"一"表示,如 G表示上位子房(也可以仅写 G), G表示下位子房, G表示周位子房(半下位子房)。 在花程式前有"\*"(或"⊕")表示整齐花、"↑"(或"⊹")表示不整齐花。"♂"表示雄花,"♀"表示雌花,"♀"表示雌花,"♀"表示断性花。"√"表示贴生。"+"表示同种部位的輪数。

下面引証几个典型植物的花公式作为参考:

百合花: \*P<sub>3+3</sub>, A<sub>3+3</sub>, G<sub>(3)</sub>

桃 花: \*K5, C5, A∞, G1

苹果花: \*K(5), C5, A∞, G(5)

豌豆花: ↑K5, C1+2+(2), A(9)+1, G1

毛茛花: \*K5, C5, A∞, G∞

柳 花: ♂,Ko, Co, A2

 $\mathcal{P}$ ,  $K_0$ ,  $C_0$ ,  $\mathcal{Q}_{(2)}$ 

牻牛儿苗花: \*K5, C5, A5+5, G(5)

但是,花程式是不能完全表达出花的結构的許多特別的特征,因此,为了更好的表示出花的結构,还需要花图式(見花图式条)的帮助。

## huatushi 花图式

(диаграмма цветка; flower diagram)

用图解来表示一朵花各重要部分的横断面,借簡图說明花的組合和結构。它不但能表明各种花的基本特征,也可借以比較各种植物花的形态异同。

花图式也就是花的各部在垂直花軸的平面上的投影(图 127)。

一般在繪制花图式时,花軸以"O"表示,繪在花图的上方;花軸对方和側方繪中央有一突起的新月形空心弧綫表示苞叶,即苞叶腋中生花。如为頂生花,則"O"及弧綫都不必繪出。花的各部繪在花軸和苞叶之間,花萼以具突起的和短綫的新月形弧綫表示,花冠仅以黑色实心弧綫表示。如果花萼、花冠都是离生的,各弧綫彼此分离,如为合生則以虛綫連接各弧綫。繪制时除应注意表示花萼、花冠各輪的排列方式(如镊合状排列、复瓦状排列等)外,还应注意到萼片与花瓣間的相互位置(如对生、互生)。 如萼片或花瓣具有距,則以弧綫延长来表示。 雄蕊是以花药横切面表示,繪制时应表示出排列的方式和輪数、連合或分离、花药为内向或外向,以及雄蕊和花瓣間位置的关系(互生或对生)。如花絲較长,花药的横切面可加大些。如雄蕊退化,則以虛綫圈表示。雌蕊以子房的横切面表示,应表明心皮的数目和是合生或离生,子房的室数、胎座类型,以及胚珠着生情况等。

但是,在花图式上不能表明花的某些結构的特征时(例如,子房的地位),还需要借花程式(見花程式条)的帮助下表明。因此,花图式和花程式是不能彼此完全代替的。

## [hua]e [花] 萼

(чашечка; calyx)

花萼是萼片的总称,它是由若干萼片組成的。位于花的最外一輪,每一萼片是一片綠色的叶状体,一般构造与叶相似,可进行光合作用抖具有保护作用(图 128)。但有的植物的花萼大抖具各种颜色,类似花冠。例如,八仙花(Hydrangea macrophylla)等的花萼也具有引誘昆虫传粉的作用。

一般花萼一輪,但象棉、錦葵等植物的花萼外面又有一輪高出叶邻接花萼,这一輪称为副萼。

大多数植物的萼片是各自分离的,称为离片萼,但也有一些植物的萼片是連合一起的,称为合片萼。合片萼的形状常見到的有唇形、筒状(管状)、壶状、漏斗状等。按花萼的生长位置的不同,可分为上位、周位和下位。

一般花萼早落或花后脱落,但也有的花萼在果实成熟后仍然保存的,例如,番茄等。有时且增大成翅状,如龙脑香科的果萼。

## huafen 花粉

(пыльца; pollen)

位于花葯的花粉囊內的一种粉状体,称为花粉。花粉成熟后,花粉囊开

hua-hua

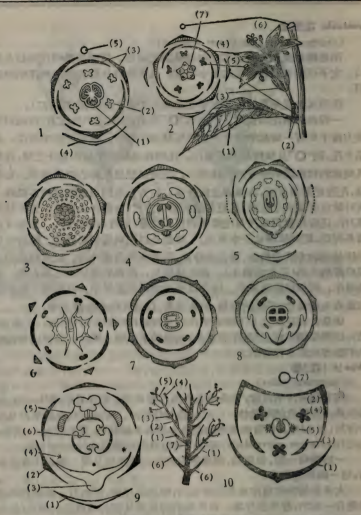


图 127。 习見的花图式

1.单子叶植物的花图式: (1)子房, (2)雄蕊, (3)单花被, (4)苞叶, (5)花ు, (2)双子叶植物的花图式; (1)苞叶, (2)苞片, (3)花萼, (4)花冠, (5)雄蕊, (6)花軸(莖), (7)子房, 3.毛茛科的, 4.十字花科的, 5.豆科的, 6.微形科的, 7. 症科的, 8.唇形科的, 9.兰科的: (1)苞叶, (2)花瓣, (3)具置花瓣(唇瓣), (4)峨雄蕊的位置, (5)雄蕊, (6)雌蕊, 10.禾本科的: (1)外稃, (2)內俘, (3)浆片, (4)雄蕊, (5)雌蕊, (6)類片, (7)花序軸(左为小穗图解)



图 128. 花萼的不同类型

#### 裂,花粉散出。

大多数植物的花粉在花葯破裂后分离,特別是风媒植物在传粉期間,花粉可弥漫室中。但也有的植物的花粉集合一起。例如,兰科、蘿藦科的花粉 常集成花粉块。

"在风媒植物进行传粉的季节,大量花粉弥漫空中,一部分人吸入某种 花粉(如蒿属),可在喉部和鼻腔引起沉重的发炎,即过敏性花粉症。

花粉**能**在低溫(-20℃)下仍不減低萌发能力,但在高溫下发芽能力很容易降低。

## huafenguan 花粉管

(пыльцевая трубка; pollen tube)

花粉粒上具有萌发孔(外壁上的开孔,或是較薄的区域),当花粉落到雌蕊的柱头上时,吸收柱头上的液体,特别是受各种酶的影响,花粉粒因而膨胀,由于外壁較坚硬,內壁便由外壁上的萌发孔突出而形成細长的管状物,称为花粉管。

在花粉管形成时,花粉粒內的一部分內容物也随着移入花粉管中。在一般的情况下,营养核位于花粉管前端,自生殖核分裂形成的二个精子随营养核之后而入花粉管(在极少的情况下,营养核位于精子后面或与精子并列)。花粉管伸入柱头后,經花柱、子房、胚珠而达胚鬟。

有的花柱是实心的,成封閉状态,內充滿薄壁的引导組織,花粉管可沿引导組織的細胞間隙生长,直达胚囊內;有的花柱是空心的,花粉管在花柱 沟的內壁細胞所分泌的粘液中向前移动,实际上,花粉管并不穿过花柱的組織。

花粉管的长短也因植物的花柱长短而有不同。例如,玉蜀黍的花柱很长,由柱头到子房长达約 45 厘米;花粉管因之也长;甜菜由柱头到子房仅

2-3毫米,所以花粉管也短。

花粉管的生长和通过花柱的速度极不相同,有的植物經过数十分鈍,有的經过数小时,有的数周,有的經过数月才能貫穿花柱,甚至有的需要一年DJ 上才能达到子房。

在一个柱头上,多数花粉粒可以同时萌发,因此,在花柱中同时可以出现数 条花粉管。

由于柱头对花粉具有选择能力,因此,不是任何花粉都能在柱头上萌发成花粉管,一般仅能接受和自己种类相同或相近的,以及对于自己是最适合的花粉粒,甚至有的柱头不能使同一朵花的花粉粒萌发成花粉管,因而避免了自花受精。这种特性和卵細胞一样,都是长期自然选择保留下的进化现象。

# huafenkuai 花粉块

(поллиний; pollinium)

大多数植物的花粉在花荔破裂后即 行分离,但也有的植物不是这样,常常 由无数的花粉粒結合一起成为一个块状 体,称为花粉块。例如,蘿藦科和兰科的 花粉。

## huafenkuaibing 花粉块柄

(ножка поллинария; caudicle)

兰科植物的花粉常結成块状,称花 粉块,其下部有柄,称为花粉块柄。

# huafenli 花粉粒

(пыльцевое зерно; pollen grain) 在雄蕊花药的花粉囊內所产生的粉 状体,总称为花粉。其中的每一粒,称为 花粉粒(相当于小孢子)。

花粉粒的大小,很不相同。小的直径为15-50微米,大的为150-200微米。 风媒花植物的花粉一般是很小的并目很輕,适于随风飘揚。花粉粒的形状

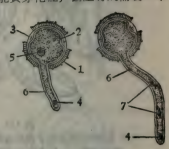


图 129. 花粉管 1.[花粉粒]外壁, 2.[花粉粒]內壁, 3.萌发孔, 4.营养核, 5.生殖核, 6.花粉管, 7.二个精子

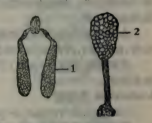


图 130. 花粉块 1. 馬利筋属的, 2. 紅門兰属的



图 131. 花粉块柄(1)

也因植物的种类不同而异。一般有圓形的(如苜蓿、菜豆)、椭圓形的(如百合)、四角形的(如海葵)、三角形的(如椴树)等。

花粉粒具有二层膜壁,外壁較厚,常有粘性。大多数植物的花粉粒具有

萌发孔及各种突起或斑紋(有利于附着在柱头上),也有的植物的花粉粒上不具萌发孔。分类学家常依据花粉粒的形状和外壁的特征鉴别植物的种类。 但风媒花的花粉粒是光滑的;內壁較薄且平滑,包围着花粉粒的原生质。

在两层壁內有細胞质和一个細胞核。或熱花粉粒的細胞核分裂为两个,即营养核(与花粉管形成有关)和生殖核。生殖核将来又分裂成二个精子(有的还在花粉粒中即行分裂,但一般多在花粉管中形成)。有的学者认为,在营养核和生殖核周围有自己的細胞质,可自成一个細胞,但沒有明显的細胞壁,尤其是生殖細胞。

花粉粒的寿命,因植物的种类和外界的环境条件不同而异。例如,玉蜀黍仅能活一至二天,蓖麻一至四天,柑桔四至六天,蕎麦七至十天,樱桃三十至四十天,榛子四十至四十五天,百合六十至六十五天,芍药六十五至一百五十天,梨七十至二百一十天,李一百八十至三百二十天,向日葵能活一年。

大多数植物的花粉粒成熟时是单独存在,称为单粒花粉,少数植物的花粉粒是两个或两个以上集合一起存在,称为复合花粉。

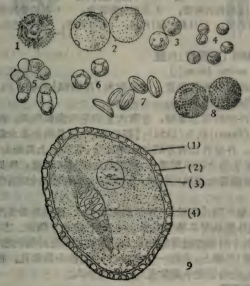


图 132. 花粉粒

1. 菊苣属, 2. 葫芦属, 3. 旋花属, 4. 大麻属, 5. 松属, 6. 石竹属, 7. 鼠尾草属, 8. 西番莲属, 9. 百合属花粉粒的切面放大; (1) [花粉粒] 外壁, (2) [花粉粒] 內壁, (3) 营养核, (4) 生殖核

## [huafenli] neibi [花粉粒]內壁

[эндоспора (интина); endospore (intine)]

每一个花粉粒具有两层壁,外层称为[花粉粒]外壁,內层称为[花粉粒]內壁。

[花粉粒]內壁較薄,是由果胶质和新維素构成的,整个包围在原生质的 外面,但仅在萌发孔处比較厚。

成熟的花粉粒落在柱头上后,因受化学物质刺激的影响开始萌发。[花粉粒]內壁逐漸膨胀,由于[花粉粒]外壁比較坚硬,便由萌发孔向外凸出而形成花粉管,同时花粉粒內的一部分內容物也随着移入到花粉管中。



图 133. [花粉粒]內璧 1,2.花粉粒的构造, 3.花粉粒的萌发, 4.花粉管的末端 (1)[花粉粒]外璧, (2)[花粉粒]內璧, (3)营养核, (4)生殖核, (5)精子

# [huafenli] waibi [花粉粒]外壁

[9K3MHa; extine (exine)]

每一个花粉粒具有两层壁,外层称为[花粉粒]外壁,内层称为[花粉粒]內壁(見[花粉粒]內壁条)。

[花粉粒]外壁較厚且坚硬,含有大量的花粉素和角质。接挪威植物学家 K. 菲克銳(Faegri) 款为(1950): [花粉粒]外壁具两个基本层——外壁外层和外壁內层。外壁外层有不同的化学成分,它实际上又是由三层构成的,內层很薄,緊复于整个花粉粒之外,中层是由圆柱体組成,外层結合形成致密层;外壁內层通常为薄膜所构成,是同质的,沒有什么結构,仅少数是略为增厚。

因植物种类不同,[花粉粒]外壁的变异很大,有的是很光滑的,但大多数的[花粉粒]外壁具有各种不同形状的突起(瘤状、棘状、方格网状)或花紋,这样更有利于附着在雌蕊的柱头上。有的抖具有鮮明的色彩。

在[花粉粒]外壁上,具有一个或数个小孔,称为萌发孔。将来花粉粒在 柱头上萌发时,花粉管就从萌发孔向花柱內伸入。

#### huafennang 花粉藝

[пыльниковый (пыльцевый) мешок; pollen sac]

花药內具有間隔部分,称为荔隔,可将花药隔分或二室或四室,每一个室,称为一个花粉囊。花粉囊內可以产生无数花粉粒。当花粉成熟后,花粉

#### 囊开裂丼散出花粉。

花粉賽的开裂方式有糾裂,即在二室之間由上到下級裂一縫;有孔裂,即在花粉賽頂部开裂有小孔;有瓣裂,即当花粉賽开裂时,以一小瓣向上揭开。

## huageng 花梗

(цветоножка; pedicel)

花序中每一朵花着生的小枝,称为花梗,或称花柄。



图 135.

图 135. 花冠柄(1)

## huaguanbing 花冠柄

(антофор; anthophore)

花萼与花冠之間的一段擎持內部器官的柄,称为花冠柄,或称萼冠間柄。例如,麦瓶草(Silene)。

## huaguan 花冠 二京山

(венчик; corolla)

花冠是花瓣的总称,它是由若干花瓣組成的。位于花萼內側,一輪或多輪。构造与叶相似,但常具有各种顏色,特別是虫媒植物的花冠,多具鮮艳美丽的彩色,这是由于細胞內含有花青素、杂色体或其他色素。

花冠的形状极不相同,一般常見到的有十字形、舌状、管状(筒状)、蝶形、漏斗状、針状、高脚蝶状、唇状和壶状等。有时一个科植物的花冠常相类似,因此,常以花冠作为分类上的依据。例如,十字花科(Cruciforae)的花冠呈十字形;菊科(Compositae)的花冠一部分呈舌状,另一部分呈管状;旋花科(Convolvulaceae)的花冠呈漏斗状或針状;唇形科(Labiatae)的花冠呈唇形;蝶形花科(Papilionaceae)的花冠呈蝶状。

过去會根据花冠的形状和对称的情况将花型区分为整齐的与不整齐的,由于这样的区分过于粗放,在国外較新的教科书中已不再使用,而改为輻射的与两侧对称的。但随着对于花认識的增加,发觉到有更多的类型,它

們在形状上旣不是輻射的,也不是两側对称的。因此,植物分类学家不得不 附加一些"人为"的名詞,如鈡状的、罐状的、漏斗状的、高脚蝶状的、舌状的、 蝶形的、二唇形的等。但是这种人为的分类使我們旣不知道它們的起源、彼 此間的关系,也不知道它們的历史发展。

目前較新的理論,企图根据传粉昆虫感官的发展来解释花型的 进 化。 传粉昆虫的选择活动在花的进化中起着重大作用的这一事实,几乎是現在 的昆虫感官生理学和花的生态学方面的工作者所公认的。这一新的理論为 研究花型的进化开辟了新的涂经。

虽然对研究花的进化的問題,过去一度被乱为是困难的,但現在在被子植物花冠的顏色的尖銳对比和对称的特殊形状上,不再有任何不可解释的秘密了。植物分类学家勒皮克(E. E. Leppik)根据多年研究花型的进化与昆虫感官进化的相互影响,按被子植物花的进化水平将花型分为五个"花型等級":无定型 → 单被型 → 輻射型 → 立体型 → 两侧对称型。这种分类法是很自然的,也是符合花的主要进化系列,当然这只是一种类型的順序,不一定每一点都适合全部有花植物的分类。提出仅供研究时的参考。

无定型是原始的被子植物所特有的,由更密集的、褪色的总苞的叶所組成,沒有固定的顏色、形状和对称。如 Dichromena ciliata 的假花 (Pseudanthium)。

单被型(低水平的)具有多数有色花瓣(黄、白、紅、蓝色等),常排列成半球形,如木兰属、睡蓮属。

輻射型是具有輻射对称的特征,花瓣、導片、雄蕊和花糖(花蜜)的貯藏,在花內是处于同一平面。这类花不需要昆虫有三个量度的感官。这是最大的等級之一,几乎在每一个植物区系都有大量的代表。花瓣顏色有紅、蓝、黄、白等色。

立体型的花糖(花蜜)的貯藏具有保护构造,該型占有三个量度。雄蕊; 特別是花糖(花蜜)隐藏在深处。花瓣杂色。

两侧对称型常出現在高度进化的花上,这些特殊的构造普通要求两侧 对称花的传粉者具有三个量度的感官、区别两侧对称的能力,并常需要有一种操纵花內某些頗为复杂传粉的机械的特殊能力。花瓣杂色。

几乎每个花型等級都包括很多特殊方向, 既有进化的, 也有退化的, 但都是从基本花型演化来的, 并且都是适应很特化的传粉者(图 136)。

# huaguanhou 花冠喉

(зёв венчика; corolla throat)

合瓣花的[花]冠[裂]片与[花]冠筒交界处,称为花冠喉(图 137)。

# [hua] guan [lie] pian [花] 冠[裂]片

(доля венчика; corolla lobe)

花瓣以各种不同程度相互連合一起,有些植物的花瓣仅在下部連合,上

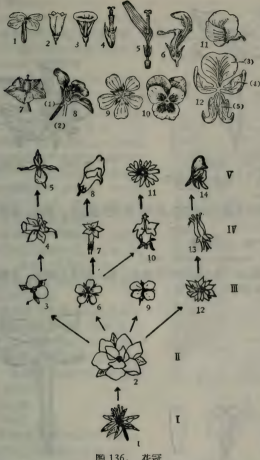


图 136. 花冠

上图: 习見的花冠类型:

1. 十字形的, 2. 鈡状的, 3. 漏斗状的, 4. 管状的, 5. 舌状的, 6. 唇形的, 7. 輻状的, 8. 具距(1) 花冠[內有花糖(2)], 9. 輻射 形的, 10.两侧对称的, 11.蝶形的(全貌), 12.蝶形花冠的解 剖(3)旗瓣,(4)翼瓣,(5)龙骨瓣

下图:根据形状和对称情况所制定的"花型等級":

I. 无定型, II. 单被型, III. 輻射型, IV. 立体型, V. 两侧 对称型(箭头和阿拉伯数字是指出这些花型中間明显的进化方向, 从一般的构造到特化形式的連續分化)

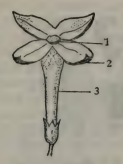


图 137. 花冠喉 1.花冠喉, 2.冠片, 3.冠筒



图 138. [花]冠[裂]片(1)

端仍然分离,这不連合的部分,称为[花]冠[裂]片。例如,番茄、茄、南瓜等的花。

# [hua]guantong [花]冠筒

(трубка венчика; corolla tube)

数个花瓣以不同的程度相互連合一起,形成合瓣花。合瓣花下部的連合部分呈筒状,称为[花]冠筒。



[hua] guanyan [花] 冠簷

(отгиб; limb)

合瓣花冠的扩大部分,称为[花]冠答。

## hualun 花輪

(цветочная мутовка; floral whorl)

花的各部如花萼、花冠、雄蕊[羣]和雌蕊[羣]排列成的輪,称为花輪。

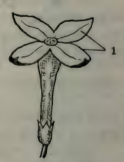


图 140. [花] 冠簷

#### huanwenye 环紋叶

(опоясанный лист; zonate leaf)

叶片上具有与其底色不同的环紋,环紋通常位于叶片的近边緣处。例如,馬蹄紋天竺葵(Pelargonium zonale)。

## huanzhuangshupi 环状树皮

(кольцевая корка; annular bark)

多年生木本植物当次生生长(初生构造和分化)开始时,莖的直径便逐

漸加粗,但莖上的表皮不能相应地增长或扩大面积,最后表皮死亡、脫落。但当次生生长的初期,莖上的表皮以內的細胞就分化成可以产生次生保护組織的次生分生組織——木栓形成层。木栓形成层向外分生的細胞分化成木栓,向內分生的細胞分化成栓內层。以上三者共同組成周皮。周皮累积而成树皮。

木栓形成层的生活期是有一定期限的,寿命的长短因植物种类不同而异,一般为数月。 当第一木栓形成层 死亡前,它的內方便分化了新的第二木栓形成层,又产生新的木栓。

新的木柽形成层是筒状分化的丼和 周皮是以紧密的环状层样式 累 积 而 成 的,这种树皮称为环状树皮。例如,樺木 属、桃树和桉树等。 环状树皮或呈整个 的套状剥落,如樺木; 或因纵向开裂而 呈片状脱落,如桉树。

# [hua]pan [花]盘

(диск; disk)

花托在花萼或花冠和雄蕊內的扩大部分,称为[花]盘。例如,鼠李等的花。

# huasi 花絲

[нить (тычиночная нить); filament]

雄蕊是由花莉和花絲两部分組成的。花莉下面的柄細长如絲状,称为花絲。花絲是支持上部花莉的,并使它向外伸展。花絲內只有一条維管東涌入。

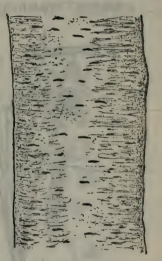


图 141. 环状树皮



图 142. 雄蕊 1. 花葯, 2. 花絲

一朵花的花絲的长短因植物种类不同而异。例如,十字花科的四强雄

蕊,外輪二枚花絲較短,內輪四枚較长。唇形科、玄参科的二强雄蕊,二枚較短,二枚較长。木兰科植物的花絲通常甚短。

花絲有的相互分离,有的相互連合,前者称为离生雄蕊(例如,二强雄蕊、四强雄蕊),后者称为合生雄蕊(例如,单体雄蕊、两体雄蕊、三体雄蕊、多体雄蕊等)。

# huating 花葶

[ (цветочная) стрелка; зсаре]

由植物的地下部分抽出的无叶花莺,称为花葶。例如,水仙属、葱属等。

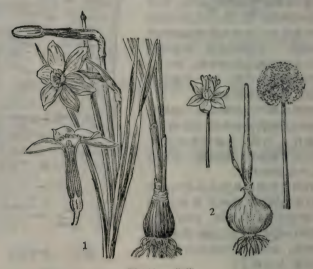


图 143. 花葶 1.水仙属, 2. 葱属

# huatuo 花托

[цветочное ложе (цветоложе, тор, торус); receptacle (torus)] 花梗(花柄)的頂端,托載花的其他部分(花被、雄蕊[羣]、雌蕊[羣])的地方,称为花托。

花托实际就是膨大縮短的枝端,它的形状因植物的种类不同而有异。例如,梨属(Pyrus)的肉质花托下凹呈杯状,心皮包藏于肉质花托內,呈狹长的核心;草莓属(Fragaria)的花托极扩大,隆起井肉质化,瘦果着生上面;薔薇属(Rosa)与无花果属(Ficus)的花托呈壶状或囊状,中空,雌蕊或雌蕊多数,着生內壁上,雌蕊成熟时形成瘦果;悬鈎子属(Rubus)的花托常呈圓錐体;蓮的花托膨大呈圓錐形;部分類科植物(如向日葵等)的花托膨大

扁平呈盘状。

如花托呈圓頂状,子房即生于花托上面,雄蕊羣、花冠、花萼依次生于子房之下(下位花)。如花托扩大呈杯状、管状或壶状,子房便藏于花托內抖与花托完全愈合一起,雄蕊羣、花冠、花萼生于花托頂部,也就是生于子房頂部(上位花);也有的子房仅一部分藏于花托內且与花托合生(半下位子房)。此外,有的花托稍为扩大,但与子房分离,雄蕊羣、花冠、花萼生于花托周緣而将子房包围(周位花)。以上可詳見各条。

花托的构造与莖枝的构造大致相同,在皮层以內具一圈維管束,花各部的維管束便由此分出。

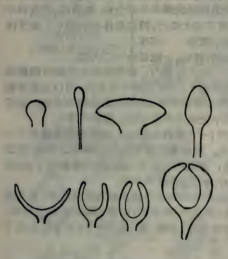


图 144. 不同形状的花托



图 145. 花序梗(1)

# huawaimixian 花外蜜腺

(внецветковый нектарник; extrafloral nectary)

着生在叶柄上,或直接着生在叶脉的腋內,或着生在叶內的組織內的一种特殊腺体,称为花外蜜腺(又称花外花糖腺)。据推測这种腺体的存在,是有助于爬行昆虫进行传粉和进行散布种子的作用,或者是它能防止害虫的危害。例如,荚蒾属(Viburnum)、稠李属(Padus),以及合欢属(Albizzia)等植物。

# huaxugeng 花序梗

(цветоножка: peduncle)

长花序的梗,称为花序梗。常指花束的梗。

# huaxu 花序

(conserue; inflorescence)

大多数植物的花,不是单独存在的,而是有許多花按一定順序排列在花 枝上,这种花枝,称为花序。在它的上面沒有典型的营养叶,仅具簡单的小 叶——荷片。有的植物的荷片密集組成总荷(例如、链状花序)。

花序的主軸,又称为花軸,許多花便着生在花軸上。花具梗(柄)或缺梗, 因植物种类不同而异。

各种花序上的花数极为不同,可由数朵到数万朵(棕櫚科)不等。单值 花,即在枝的頂端单独着生一朵花,是最簡单的类型,这种情形也是比較少 見的。最古的、若干万年前发生的原始花,可能都是单独的花。而現在存在 的单独的花,大多是在被子植物的原始的科——木兰科、睡蓮科、毛茛科中 遇到。在植物的进化过程中,花有了很大变化,特别是体积的縮小。由于体 积的縮小而导向小花开始发生整个羣体——花序。

依花序的生长方式,即分枝式的特征,一般可分为二大举。

1. 无限花序(总状类花序)——在开花期內, 花序的初生花軸可絲續向 上生长、延伸, 生长维不断发生新的荷片, 并在其腋中发生花, 所以又称单鲉 花序。开花的順序是,花軸基部的花最先开放,然后向頂端依次开放。如花 軸短縮,各花密集,則花由边緣向中央依次开放(例如,籃状花序)。

2. 有限花序[聚織(傘)类花序]——在开花期內、初生花軸頂端先开一 花,因此不能辮續延伸而停止生长,后由布片腋中发生的側軸以絲續,所以 又称为合軸花序。开花的順序是,頂端的花首先开放,然后逐渐向下:如花 序形成从生状时。开花顺序則由中央向边緣依次开放。

此外,有些植物的花序是由二种不同的花序或主軸为无限花序(总状类 花序)、侧軸是有限花序[聚徽(傘)类花序]組成的,这种花序称为混合花序。

无限花序(点状类花序)和有限花序[紫織(傘)类花序]又可分别包括下 列主要的各种类型:

(单总状类花序

无限花序 (总状类花序)

总状花序——稠李、白菜 繖(傘)房花序——梨、苹果。 柔荑花序——柳、楊、權 穗状花序——車前 隐头花序——无花果 繖(傘)形花序——樱桃、葱 肉穗花序(佛络花序)-芋、半丁 头状花序-三叶草

一向日葵、牛蒡

能状花序-

复点状类花序。

圓錐花序(复总状花序) 稻、早熟禾属

复穗状花序——小麦、毒麦 屋

复繖(傘) 形花序——胡蘿卜、茴香

(复繳(傘)房花序——花楸属 , 蠍尾状聚轍(傘)花序——委 陵菜属 (Potentilla)、唐 菖

浦

单歧聚繖(傘)花序

有限花序 [聚繖(傘)类花序]

螺状聚繖(傘)花序——勿忘 草屬(Myosotis)

二歧聚織(傘)花序——石竹、大叶黄楊 多歧聚繖(傘)花序——大戟

以上各种主要类型花序的解释,詳見各条。



#### 图 146. 习見的各种花序

- 1.总状花序, 2.徽(傘)房花序, 3.圓錐花序, 4.穗状花序,
- 5.复穗状花序, 6.肉穗花序(佛焰花序), 7.糤(傘)形花序, 8.复糤(傘)形花序, 9.头状花序, 10.籃状花序, 11.二歧聚
- 徽(傘)花序, 12.蝎尾状聚繖(傘)花序, 13.螺状聚繖(傘)花序, 14.柔荑花序, 15.隐头花序

#### huaya 花芽

(цветочная почка; flower bud)

发育后只形成花的芽,称为花芽。花芽的形状一般肥圆。 由于花經传粉受精后,将来可以形成果实,所以花芽又称为果芽。



图 147. 花芽
1. 萌发了的紫丁香的花芽, 2. 接骨木的花芽; (1)未萌发的花芽, (2)已萌发的花芽

# [hua]yao [花]葯

(пыльник; anther)

雄蕊是由花絲和花荔两部分組成的。 花葯是花絲頂端膨大的囊状体, 是雄蕊的主要部分(有些雄蕊不具花葯而成退化状态)。

花葯內有間隔部分,称为葯隔,可将花葯分成二室或四室,以四室为最多。每一室称为一个花粉囊。葯隔实即花絲頂端,其中可以观察到通入的一条維管束。花粉囊內可以产生多数的花粉(小孢子)。当花粉成熟后,花粉囊开裂,花粉散出。花粉囊的开裂方式多为纵裂(沿二室之間由上到下开裂一縫);也有孔裂(花粉囊頂部开裂有小孔)、瓣裂(花粉囊开裂时,以一瓣片向上揭开)等。有的植物(如菊科)的花絲分离,花葯相連(聚葯);也有的植物的花絲相連,花葯分离(連蕊)。

花素在花絲上着生也有数种形式,有的以基底着生于花絲頂端,称为底 着葯;有的是以背部着生于花絲上部,称为背着葯;有的以中部着生于花絲 頂端,称为丁字着葯。詳見各条。

如果花葯的葯面朝向雌蕊,称为内向的花葯;相反朝向花冠,称为外向的花葯。

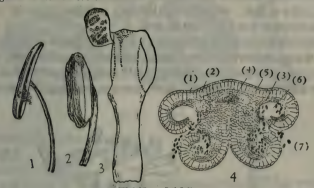


图 148. [花] 葯

1. 級裂, 2. 孔裂(馬鈴薯), 3. 瓣裂(小檗属), 4. [花] 薪的横 切面: (1) 表皮层, (2) 新維层, (3) 絨毡层, (4) 維管束, (5) 葯隔, (6) 葯室, (7) 花粉粒

## huayaozhaoshengshi 花葯着生式

(прикрепление пыльника; attachment of anther)

花葯以各种不同的位置着生在花絲上,称为花葯着生式。一般常見到 的有,底着葯、背着葯、丁字着葯、个字着葯等。詳見各条。

#### huaye 花叶

(цветолистик; flower leaf)

过去认为一般植物花的各部是同源的,都是由原始的叶轉变而成,故統称为花叶。但花萼、花冠是由营养叶轉化而成的,雌蕊、雌蕊是由孢子叶即生殖叶(雌蕊是小孢子叶,雌蕊是大孢子叶)轉化而成,故虽为同源而分化已久了。目前又有些学者认为,一般植物的雄蕊、非螺旋状排列的花冠和某些植物雌蕊的心皮(如蕎麦等)是軸的变形物。

#### huazhou 花軸

(цветонос: rachis)

花序的主軸, 称为花軸。花軸的长短因花序类型的不同而异。有的较短, 仅数厘米, 有的极长, 約达十余米(如棕櫚科)。单花序的花軸不分枝, 复花序的花軸分枝。

#### huazhu 花柱

(столбик; style)

雌蕊是由子房、花柱和柱头三部分組成的。

花柱介于子房和柱头之間,一方面具有支持柱头作用,另一方面是花粉 管进入子房的通道。

花柱的长短因植物种类不同而异。有的植物的花柱很长,如玉蜀黍的 花柱长达四十余厘米;有的植物的花柱很短,如甜菜的花柱仅长二至三毫米,甚至有的植物不具花柱,如罌粟、薄等。

花柱的內部构造也不相同,有的花柱是实心的,成封閉状态,內充滿薄壁的引导組織,花粉管可沿引导組織的細胞間隙生长,直达胚囊內;有的花柱是空心的,花粉管在花柱沟的內壁細胞所分泌的粘液中向前移动,实际上,花粉管丼不穿过花柱的組織。此外,有的花柱永远开裂,不成筒状結构。

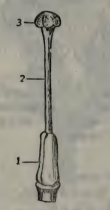


图 149. 花柱 1.子房, 2.花柱, 3.柱头



图 150. [花]柱基 1.花的全貌, 2.花的纵切面

## [hua]zhuji [花] 柱基

(основание столбика; stylopodium)

繖形科植物的花柱基部特别膨大的部分,称为[花]柱基。

## huazhutongchang 花柱同长

[равностолбчатость (гомостилия); homostyly]

一株植物所有的花具等长的花柱,称为花柱同长。相反,为花柱异长。 huguo 麵果

(тыквина; реро)

浆果的一种,由侧膜胎座式的、子房下位的合生心皮所形成的。一室, 多种子。花托与外果皮愈合一起,形成較为坚硬的假外果皮,中果皮和內果 皮肉质化,成熟时,內果皮常成为彼此分离的浆质細胞。不但如此,胎座也肉 质化,有的很发达,可把子房空腔填滿,例如,黄瓜、西瓜。但是,黄瓜的食用 部分是花托和果皮組成,而西瓜的食用部分主要是胎座和內果皮組成。其



图 151. 瓠果

他如葫芦科的南瓜、冬瓜等也是瓠果。

#### huguo 槲果

(жёлудь; асогл)

山毛櫸科的槲树、橡树、槠树、櫟树等植物的坚果的基部为壳斗所包围, 这种果实,称为槲果。

#### huizheziye 回折子叶

(складчатодольные семядоли; diplecolobous cotyledons)

子叶折迭数回(在种子的横切面上可以看到两回以上的子叶断面),胚根纵向地倚伏在一片子叶的背面。在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"0 || || "。

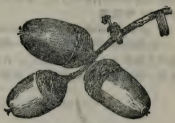


图 152. 槲果

# hunhehuaxu 混合花序

(смешанное соцветие: mixed inflorescence)

在一个花序上有两类不同的花序混生,这种花序称为混合花序。例如,复繖(傘) 房花序(蓍属) 的主軸为繖(傘) 房花序, 侧軸为籃状花序。

## hunheya 混合芽

(смешанная почка; mixed bud)

发育后开放形成营养器官(枝、叶)和生殖器官(花)的芽,称为混合芽。 芽的形状也介于叶芽和花芽之間。

#### huodongya 活动芽

[развивающаяся (растущая) почка; active bud]

当潛伏芽(休眠芽)的不活动期被打破之后,而能发育成枝条之芽,称为活动芽。

#### huqumaixu 弧曲脉序

[дуговидный (дугообразный) жилкование; arcuate venation]

側脉自叶片基部伸向頂端排列成弧状,外方的側脉依次較长,全部側脉 都不达叶緣而向上弯曲,并且各側脉的先端在叶片上端部分逐漸相互接近 而几乎合權。弧曲脉序尚可分为掌状弧曲脉序和羽 状弧曲脉序。

#### hushengyexu 互生叶序

(очередное листорасположение; alternate phyllotaxy)

在莖枝上下的每个节上交互着生有一片叶,例如,梨、苹果、柳、白楊和木兰等,这种着生的規律性,称为互生叶序。

叶通常在莖上是呈螺旋状分布于不同高度的莖 周上,所以这种叶序,又称为旋生叶序。两个叶之間 的距离在莖周上有长有短,这是与莖上的节間长短 一致的。

互生叶序为最普遍的叶序,也是一种叶在莖問上較为原始性的排列方式。参見开[展角]度条。

#### huxigen 呼吸根

(дыхательный корень; respiratory root)

由地下根和根状莖形成的一种特殊的根,它們 是向上垂直生长的(負向地性)。在这种根的頂端发



育着一些松軟細胞型的皮孔,在根中具有气道(通气組織)。这种根可伸出

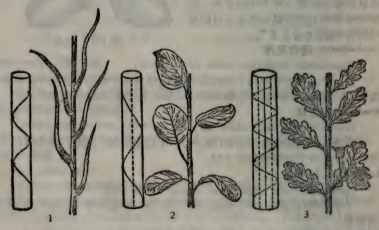


图 154. 互生叶序 1. 1/2, 2. 1/3, 3. 2/5

水面进行呼吸,故称呼吸根。

生活在热带海岸或泥濘沼泽地带的一些乔木、灌木或多年生草本植物,例如,海桑(Sonneratia acida)和水龙(Jussiaea repens)等植物上都有呼吸根。

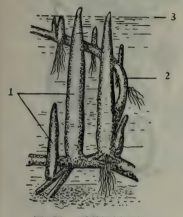


图 155. 呼吸根(水龙) 1.呼吸根, 2.莖, 3.水面

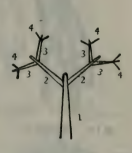


图 156. 假二歧分枝式 (同一級的分枝式以相同的数字表示)

#### jiadingya 假頂芽

(ложно-верхушечная почка; pseudo-terminal bud)

本为侧芽,但因生长的关系变为类似顶芽,故称假顶芽。

#### jia erliezhuangyexu 假二列状叶序

(ложно-двурядное листорасположение; pseudo-distichous phyllotaxy)

互生叶或交互对生叶的叶柄扭轉使叶面成一平面而呈 两 列 状,这 种叶序称为假二列状叶序。例如,鉄杉 (Tsuga chinensis) 和水 杉 (Metaseguoia glyptostroboides) 等。

# jia erqifenzhishi 假二歧分枝式

(ложнодихотомическое ветвление; pseudodichotomous branching)

位于主軸頂芽的下方具有两个对生的腋芽,当頂芽停止生长后,两个腋芽同时发育形成两个新枝条,向不同方向分生,超过主軸的頂端,并且发育大致相同,外形呈二叉分枝式,但实际上与二叉分枝式有别,故称假二歧分枝式。例如,擀寄生属、石竹和丁香等。参見二分叉分枝式条。

#### jiagemo 假隔膜

[ложная перегородка; false (spurious) dissepiment]

果实內具有一片不是由心皮所构成的隔膜,而是由胎座部分向中央引伸而成的,所以称为假隔膜;也有的学者认为它是心皮的边緣組織向內延生

而成的。例如,十字花科植物的果实——长角[果]和短角[果]內便具有这种 假隔膜。一般果实成熟时,果皮从两条腹缝[綫]裂成两片,种子連在假隔膜 的边緣上。



图 157. 假隔膜(1)



图 158.

# jia [guo] 滋[果]

(боб; legume)

由单心皮雌蕊构成的果实。一室,内含两个以上的种子,着生于果实的 腹縫綫(心皮連合处)上。果实成熟后,沿背縫[綫](相当心皮中肋)和腹缝 [綫]由下而上开裂。 果皮光滑或具刺毛。豆科植物的果实多属此种类型。 例如,大豆、豌豆、扁豆、蚕豆等。有些豆科植物的类[果]在种子与种子之間 総縮成节,称为节奏。节奏成熟时极易断裂。例如,含羞草、槐、甘草等。

# jiaguo 假果 pag pi, sai page generatore, a que en SCP secont

[ложный плод; pseudocarp (pseudocarpous fruit; spurious fruit)]

不完全是由子房而与花托和其他部分(花草、花冠和雄蕊的基部)共同 发育成的果实。其中花托占有較大部分。由于与真果(見真果条)不同,故 称为假果。例如,梨、苹果、蔷薇果等皆为假果(图 159)。参見梨果、蔷薇果

# jiamianzhuang huaguan 假面状花冠

(замкнутый венчик; personate corolla)

花冠的外形近于唇形花冠(見唇形花冠条)。 但上唇与下唇相互闭合, 抖目下唇的一部向前延伸,外形又好象假面具,故称为假面状花冠。例如,金 魚草(Antirrhinum majus)、柳穿魚(Linaria vulgaris)(图 160)。

# jianduanhuaxu 間斷花序

(прерывчатое соцветие; interrupted inflorescence)

一个整花序的中間某些部分不生有花,这种花序称为間断花序。



图 159. 假果 1.梨果, 2.薔薇果: (1)瘦果, (2)萼筒, (3)花托



图 160. 假面状花冠 1.金魚草, 2.柳穿魚



图 161. 浆果(番茄)

# jiangguo 浆果

[ягола: berry (bacca)]

网[盾]果的一种,由一个或数个心皮形成的果实,种子一个或数个,外果皮极薄,中果皮、內果皮肉质化,浆汁很丰富,种子便存于果肉內。例如,番茄、柿、葡萄和茶藨子(Ribes)等。

#### jiangpian 浆片

[цветочная плёнка (плёночка); lodicule]

禾本科植物的花,包于外稃和內稃中間。在外稃和子房中間,通常在子 房基部具有两片(稀三片)、細小无色多汁的小鳞片,称为浆片(图 162)。



图 162. 浆片 1. 浆片, 2. 子房, 3. 柱头



图 163。 坚果

浆片相当于花瓣,两端狹而中部闊,頂端边緣具长毛。当开花期,浆片迅速吸水膨大成球状,約达原来的三倍,致使外稃和內稃张开。

# jianguo 坚果

(opex; nut)

果实成熟后,外果皮干燥丼硬化,但不开裂。典型的坚果是由合生心皮上位或下位子房形成,一般多包藏于壳斗或总苞内。 例如,栗、櫟、榛 (Corylus heterophylla)的果实。

# jianjiand 漸尖的

(заостренный; аситіпате)

[叶]先端逐渐变殃成一小尖头, 并且边緣向內 弯。

# jiaohuduishengyexu 交互对生叶序

[накрест-супротивное (перекрестно-супротивное) листорасположение; decussate phyllotaxy]

一片对生叶的叶与其上下相邻的叶对交叉成十 字形,称为交互对生叶序。

# jiazhongfu 假种阜

(эпифиз; epiphysis)

环繞种臍的突起体,称为假种阜。参見种臍条。

## jiazhongpi 假种皮

[кровелька (ариллус, присеменник); (arillus)]

种皮的外面另有一层包被,且将种子的一部或 全部包围,它是在受精后由珠柄,或胎座,或种子的 先端长出的,而不是由珠被发育而成,因此称为假种 皮。例如,12矛外面的紅色包被便是假种皮。

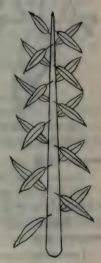


图 164. 交互对生叶序(模式图)

#### iibenviming 基本异名

(базоним: basonym)

最初发表的种名、亚种名或其他的分类墓名,轉到別的属或其他較高級 次的分类型,組成命名上的新組合,而原来的名称(学名)成为异名,这种异 名称为基本异名。

# jiditaizuo 基底胎座 彩彩

(базальный семяносец; basal placenta) IT (III POR BERTIAL HE

見基底胎座式条。

## jiditaizuoshi 基底胎座式

(базальная плацентация; basal placentation)

胚珠着生于子房室的基部,这种胎 座式, 称为基底胎座式。例如, 菊科植物 jie サップ

(vsen: node)

在莖与枝上着生有許多叶,叶在莖 上着生的部位,即称为节。

有的草本植物(芹菜、南瓜等)的节 是中空的;有的草本植物(禾本科植物的 水稻、小麦等)的节是实心的。

部分植物(如草莓、番藷等)在节的 下面,常常会生长出不定根。

#### jiejia 节茨

[членистый боб (плод); loment]

有的裁[果]在种子和种子中間的部 分收縮成节,这种类[果]称为节莢。当 果实成熟时,每一节便在收縮部分構裂 而断落。例如,槐、含羞草、甘草等。

# jiejian 节間

(междоузлие; internode)

叶在蓉上着生的部位称为节,相邻 的两个节的中間距离,称为节間。

木本植物的节間,一般多是实心的, 而竹类的节間是中空的。草本植物如小 麦、水稻、南瓜和芹菜等的节間則是中空 的。許多其他的草本植物的节間也有实心的,例如,玉蜀黍。



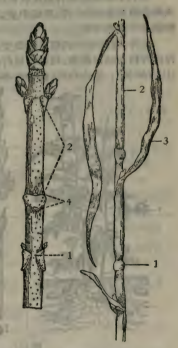


图 166. 节 左:木本植物;右:草木植物(禾本科) 1.节, 2.节間, 3.叶片, 4.叶痕

节間的长短,因植物的种类不同而异,如单子叶植物的玉蜀黍、甘蔗的 节間較长,棕櫚科植物的节間較短;同一植物的节間,一般下中部的节間較 长,頂部的节間較短。

#### 医多种多色的 自己不是一种的音点。完整的使用。在**数 gni**t

(стебель; stem)

莖是由胚芽发展而成的高等植物地上部分的营养器官,它是植物在历史发展过程中,向地上生活方式过度而产生的。莖的下部連在根上,上部生有叶、花和果实,頂端具頂芽。由于頂端生长或居間生长的結果,而使莖不断地延长。莖一般是具有負向地性和支持作用,但番藷、草莓等植物的莖匍匐在地面上而不能直立空中,这些莖都能促使植物扩大在空間所占的面积。

莖是由节和节間构成。节上面着生有叶。

莖的主要机能是将根所吸收的水分和溶于水中的无机盐,以**及根**所合成的物质运輸到叶、花、果实中去,同时将**叶进行光合作用的产物輸送到植物**体各个細胞中去。

此外,有些植物的莖还能改变形态,以执行其他机能。如能貯存一部分有机养料、水分(根莖、块莖),进行营养体繁殖(扦插、压条等), 起保护作用(山查的刺),固定作用(葡萄的卷須)等。在年幼时期或某种情况下的植物



图 167. 莖和莖的种类

左: 馬鈴薯植株: 1.地上莖, 2.地下[匍匐]莖, 3.块莖, 4.叶, 5 节, 6.节間, 7.頂芽, 8.花; 右上: 1.直立莖, 2.蔓延莖, 3.匍匐莖, 4.攀緣莖, 5.縷機莖; 右下: 1.圓柱形, 2.三角形, 3.方形, 4.多角形, 5.具翅圓柱形, 6.具翅扁形

的莖,也有进行光合作用的机能。

**莖**的形态一般呈圓柱体,也有部分植物的莖是方形(唇形花科)、三角形(篩草)、扁平形(仙人掌)、扁带状(攀緣植物)、具翅的(飞廉、山黧豆)和多角形(纈草属和許多种仙人掌)的。图 167。

由于莖的生存地位不同,一般可分为地上莖和地下莖。

一般植物很少只具一个莖,通常莖上都具由腋芽发育而成的分枝。

一般以莖中所含木貭化細胞成分的多少,分为木貭莖和草貭莖两大类。 木貭莖全是多年生。草貭莖又可依其生活史的期限长短,分为一年生草貭莖、二年生草貭莖和多年生草貭莖。

木质莖多为实心(竹类的节間为中空的,但这是例外)。草质莖除实心 外尚有中空的,例如,南瓜、芹菜等。禾本科的部分植物的莖,在节間的地方 是中空的,而在节的地方則是实心的。

莖的构造,依植物种类的不同差异极为显著,茲綜合比較如下:

分类	裸子植物	被	子植	物
組織	70米丁旭初	双子叶植物木质莖	双子叶植 物草质莖	单子叶植物
周皮(树皮)	有	有	无	无
木栓形成层	. 有	有	无	无,但具木栓 化的組織
表皮	残存	残存。具皮孔。	有	有
皮层	有。具树脂道。	有	有	有或与中柱界 終不明
內皮层	不明显	不明显	有,或成为淀粉鞘	有或不明显
中柱鞘	有或不明显	有或不明显	有	有或不明显
<b></b>	灰 生 构 造 发 达。 仅 具 篩 管, 无伴胞。 薄壁組織少。	次生构造发达	<b></b>	无夯生构造
形成层	活动期长	明显,活动期 长	活动期短	无
木盾部	次 生 构 造 发 达。 仅 具 管 胞,无导管。 薄壁組織少。 具树脂道。	<b>次生构造<b>发达</b></b>	次生构造少	无欠生构造

在莖的表皮上一般复盖一层光滑或小丘状、薄而透明无結构的角质层

多年生木本植物莖的表皮,因不能相应地隨莖的直径加粗而增长,或扩 大面积,最后死亡脫落,由木栓代替保护莖的內部組織。

#### jingci 壶刺

(стеблевая колючка; stem thorn)

溫带植物的植株上的腋芽,有的发育成刺状物,称为莖刺。如山查属 (Crataegus)、皂莢属(Gleditschia)等植物都具有莖刺。 由于莖刺的內部与莖 的木质部相連,所以不易剝下。



#### jinghuaxianxiang 遊花現象

(каулифлория; cauliflory)

花着生于垄上,这种現象称为莖花現象。例如,可可(Theobroma cacao)等。因为不是由于



图 169. 莖花現象 1.具有花的一段莖, '2. 个別的花

AND THE PERSON NAMED IN COLUMN

#### jingjuanxu 蓝卷須

(стеблевой усик: stem tendril) ( ) это

在植株的莖节上生长出的枝条,常常变成一种須长的攀附物,借以纏繞在其他物体上,这种器官称为莖卷須,例如,葡萄、筍瓜、絲瓜等。

莖卷須的一种特化情况,如爬山虎 (Parthenocissus),卷須分枝的末端 变成吸盘状,分泌粘质以粘附于石与墙壁上。



#### jingluanqi 頸卵器

(архегоний; archegonium)

有些高等植物(苔蘚植物、蕨类植物、裸子植物)的雌性器官呈烧瓶状,下部(腹部)寬广,內有卵細胞和腹沟細胞;上部(頸部)狹窄,內有一列頸沟細胞,这种特殊的雌性器官,称为頸卵器。頸卵器的壁是由单层的不育性細胞組成。

STATE WINDSHIELD

# jingluanqizhiwu 頸卵器植物

(архегониаты: archegoniatae)

整个的植物界可以划分为低等植物与高等植物两大类羣。

低等植物是指菌类和藻类(指广义而言);高等植物是指苔蘚植物、蕨类植物(裸蕨、石松、木賊、水韭、真蕨)、裸子植物和被子植物。由于苔蘚植物、蕨类植物和裸子植物(两属除外)都具有頸卵器,根据这种特征,国內外的一些学者便将它們称为頸卵器植物。但是也有另一些学者认为,頸卵器植物

仅指苔蘚植物和蕨类植物, 而不将种子植物中的裸子植物列入頸卵器植物 內, 因为裸子植物的頸卵器已趋向退化状态。

#### jingxiang qiemian 径向切面

[радиальный разрез (срез; радиальная илоскость); radial section] 平行于中軸, 并通过半径所作的切面, 称为径向切面。



图 171. 径向切面(1)



图 172. [近]集[配]布(模式图)

0.7

# [jin]ji[pei]bu [近]集[配]布

(скученное распределение; conferted distribution)

叶在莖枝上的分布,有短节間隔离, 称为[近]集[配]布。如节間极短, 則称为密[集配]布。

## jishenggen 寄生根

(паразитный корень; parasitic root)

寄生植物由于同化組織退化或不发育或較少,自己不能独立或不能完全独立制造有机物,同时它們的根也不伸入土壤中吸收养料,而是将植物体上的一种特殊构造的根插入寄主的組織中,从寄主的体內吸取养料,这种寄生植物的根,称为寄生根。例如,桑寄生、槲寄生(Viscum album)和列当等植物。

但寄生植物如檀香科的一些植物是自养植物,它的一部分根也能侵入寄主的根内吸取寄主的养料。这种根也是寄生根。

#### [jisheng lianzuoyecong [基生]蓮座叶丛

(прикорневая розетка; basal rosette)

**莖的节間不发达,叶紧密地集生于莖或**枝的基部,称为[基生]蓮座叶

#### 丛。 jishengzhiwu 客生植物

[паразитное растение (паразит); parasitic plant (parasite)]

在高等植物中的一些植物,它們的根不伸入土壤中吸收养料,同时,叶片退化或发育不全,或較少,因此,自己不能独立制造有机物。这类植物必須寄生或半寄生在其他植物体(寄主)上,用构造特殊的根伸入寄主体內的薄壁組織和維管東中,吸取生活中所需要的一切养料,这种营寄生生活方式的植物,称为寄生植物。例如,莼絲子屬(Cuscuta)、槲寄生属(Loranthus)和列当屬(Orobanche)等植物。



图 173. 寄生在三叶草上的菟絲子

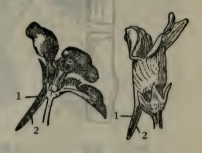


图 174. 距 1.距, 2. 花糠(花蜜)

#### ju 距

[шпора (шпорец); вриг]

有許多植物的花萼下部伸长成一細长空管, 称为距。距內通常多含有花糖(俗称花蜜),詳見蜜距条。例如,飞燕草、耬斗菜、凤仙花、堇菜、紫堇、柳穿魚,以及一些兰科植物都有。

## juanqiao 卷鞜

(завернутое влагалище; convolute sheath)

裂鞘的一种,叶鞘以一个边緣迭盖另一个边緣上面(图 175)。

## juanzheziye 卷折子叶

[спиральные (спиральнодольные) семядоли; spirolobeae cotyledons] 子叶呈发条状卷曲(在种子的横切面上可以看到两回的子叶断面),胚根纵向地倚伏在一片子叶的背面。在植物分类学上的主要文集中,目前应用



图 175. 卷鞘

1.酸橙, 2.苦槛蓝属的 Myoporum laetum

的卷折子叶的符号是"0 || ||"。

# jubeihua 具备花

22 11

[полный (обоеполый) цветок; perfect flower] 見完全花条。

# jucaiye 具彩叶 (2) 第一数,草梨子。1937 。 表情的 計算

(пветный лист; coloured leaf)

叶片的上下两表面除具有綠色外,丼具其他色彩的叶,称为具彩叶。

# judianye 具点叶

(точечный лист: punctate leaf)

叶片上面有用肉眼可見到的点,特別是在光下透照看得更清楚,这些点是埋藏在叶肉組織中的腺体、結晶或其他形成物,这种叶称为具点叶。例如,云香科的檸檬(Citrus limon)、柑(Citrus nobilis)、橙(Citrus sinensis)、酸橙(Citrus aurantium),以及苦檻监属的 Myoporum laetum 等。

#### juheguo 聚合果

(сборный плод; aggregate fruits)

在一朵花內具有多数离生心皮(雌蕊羣),它們聚生在一个花托上,每一个雌蕊形成一个单果,花托肉质化,这样构成的果实,称为聚合果,或称聚心皮果。例如,悬鈎子、复盆子、草莓、薄等。

因植物种类不同,聚合果的小单果也是不同。例如,草莓、蓮和部分毛茛 科植物的单果为瘦果(見瘦果条)。悬鈎子和复盆子为小核果。

聚合果与聚花果不同,聚花果乃是由整个花序发育而成的果实,例如, 桑、无花果等(見聚花果条)。

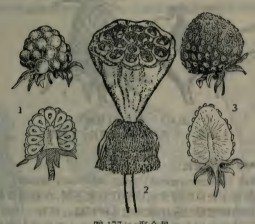


图 177: 聚合果 1.复盆子及其纵切面, 2.蓮, 3.草莓及其纵切面

#### juhuaguo 聚花果

(соплодие; collective fruit)

由整个花序发育成的果实,称为聚花果或称复果。例如,桑树的果实——桑椹,它是由雌花序发育而成的。每一朵雌花具有一室的子房,每一子房便发育成一小单果(二心皮,一种子)。肉质多汁部分非果实本身,而是雌花的花萼。

由此可見,聚花果(复果)与聚合果不同。聚合果非由花序形成而是由 一朵花形成的。

又如无花果(Ficus carica)同样也是聚花果(复果)。它的花序是一种隐头花序,雌花着生于肉质多汁的花托內壁上面(有时雌雌花同生在一花托內)。每一雌花具一室子房,发育为一小坚果。虽在无花果的顶端具有适于昆虫进入传粉的小孔,但一般雌花有时不經传粉受精作用,花托也完全可以

正常发育。

果含號 our

此外,凤梨也是一种聚花果(复果)。

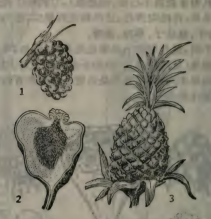


图 178. 聚花果(复果) 1.桑椹, 2.无花果(纵切面), 3.风梨

#### jujianshengzhang 居間生长

[вставочный (интеркалярный) рост; intercalary grouth]

由于莖的頂端生长点的分生組織分化程度不同,在形成节与节間时,大部分的节与节間的細胞都已分化成其他各种組織,仅有一小部分的节間細胞仍然能够在一定的时期內継續进行分裂,以后才分化成为其他各种組織。由于許多节間的这部分居間分生組織的不断活动和每一个細胞延长的結果,而使莖(枝条)継續生长延长。例如,禾本科植物的每一个莖节上部的生长,这种生长称为居間生长或节間生长。

居間生长(或节間生长)是莖(枝条)的生长方式之一。

多数植物的叶原基的生长,最初期的生长是頂端生长,然后便借助于叶片不同部位的細胞的扩展繁殖和生长而发育成叶片。后者的生长也是属于居間生长。

#### jungen 南根

(микориза; mycorrhiza)

高等植物(楊柳科、樺木科、松柏科、柑桔属、苜蓿属、兰科、禾本科等)的 根部,常常和土壤中的某些真菌(如担子菌、囊子菌等)营共生生活。这些菌 类的菌絲在根的幼嫩部分(根尖)的表面黏集,形成网套状的复盖物(白色絨 毛状)套在幼嫩侧根根端的外面,有的丼侵入根的根被皮或皮层的外部細胞 間隙中(外[生]菌根,如白楊、山毛榉、櫟树、樺木、松属等);或仅侵入皮层細 胞中(內[生]菌根,如金鸡納树、咖啡树、可可树、橡胶草、兰科植物等),呈盘旋相接的状态;或发育在根的內外(內外[生]菌根)。这种带有菌絲丼与它們营共生現象的根(根菌合体),称为菌根。有菌絲的根較一般的根略粗大。

菌絲在植物的生活中有很大的意义,它具有和根毛相同的作用,可保障植物对于水分和无机盐的吸收,某些学者认为菌絲还能从腐殖土中吸收有机物质而被植物利用。 同时菌絲还常常刺激根系的发育。 甚至有的植物(兰科和石南科植物等)离开它們便要死亡。特別是兰科,在种苗阶段就需有适当的菌根才能順利地生长发育。

菌絲是利用植物根內的有机物,主要是碳水化合物来作营养的。

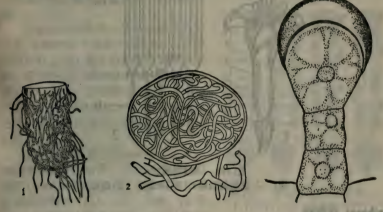


图 179. 菌根 1.樺属的外[生]菌根, 2.兰科植物的內[生]菌根

图 180. 具腺毛(頂端細胞的角质层下面为揮发油)

# jusanhuaxu 聚繖(傘)花序

(верхоцветник; суше)

有限花序的一种,开花的顺序由上而下。可分单歧聚(傘)花序、二歧聚 織(傘)花序和多歧聚織(傘)花序,詳見各条。

#### juxianmao 具腺毛

(железистый волосок; glandular hair)

在毛的頂端或基部具有一个或多个能分泌揮发油、有机酸等分泌物的腺細胞,这种毛称为具腺毛。例如,天竺葵叶片上的腺毛。在幼期的腺毛上可以观察到它是由多个細胞組成,細胞中有原生质和細胞核。頂端的細胞較大而具有球形的状态,由它所分泌出的揮发油,积聚在紅維素的細胞壁和角质层之間(揮发油遇苏丹 III 可染色),当油积聚相当多时,角质层破裂而

**揮发油泄到外面。** 

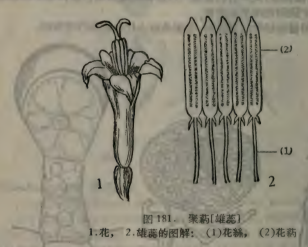
# juxinpiguo 聚心皮果

(сборный плод; aggregate fruits) 原聚合果冬。

#### juyao[xiongrui] 聚葯[雄蕊]

(синандрий; synandrium)

雄蕊的花絲分离,花葯連合,称为聚葯[雄蕊]。例如,菊科、半边莲科 (Lobeliaceae)、葫芦科植物的雄蕊。



# kaihuaqi 开花期

(период цветения; flowering season)

一般被子植物当生长发育达到一定的阶段时,便有开花現象,使本来为 花被所包盖的雌雄蕊裸露出来。这时,雌蕊的胚葉或雌蕊的花粉一般多已 达到成熟时期,当花粉从花粉囊散出便可进行传粉。

开花期的早晚因种或品种的不同而异。 一种植物在一年內的开花期, 一般是有一定的季节。有些植物虽然有一定的开花期,但个别品种有时在 一年內可多次开花。

每种植物每年的开花时期均不相同,主要是受气候环境条件的影响而变化极大。 有些溫带植物在初春未长出叶前便开花了,例如,楊楞、玉兰、榆、桃树、梅树等。但大多数植物的开花期較迟,一般多是在新叶长出后才开花。

植物不同,开花期的长短也不同,例如,量花的开花期很短,而热带兰属(Odonioglossum)可开放一至二个月之久。 又如热带植物,香蕉、椰子可終年

#### 不断开花。

此外,植株上花的数目、雄蕊的数目、花粉量的多少、是否传粉,以及光 照和溫度的作用等,也都是决定开花期长或短的因素。

#### kaihuashoujing 开花受精

[хасмогамия (хазмогамия); сhasmogamy]

异花传粉的植物和大部分自花传粉的植物,当花蕾开放后才进行传粉和受精作用,称为开花受精。例如,苹果、桃、杏等。

# kai[zhan jiao]du 开[展角]度

(угол расхождения; angle of divergence)

两片相邻叶在水平投影的圓周上的角度,相当于螺旋綫上两片相邻叶之間的一段,称为开展角度,或簡称开度。

开度可利用数学上的分数形式表示 出来:分数的分子是直列綫上的、上下相邻两片叶之間于莖上形成的螺旋綫的圈数;分母是这一螺旋綫上的叶数,但与第一片叶在同一直列綫上的最后一片叶不計算在內,或是莖上的直列綫的数目。这个分数将表示出上下相邻两片叶之間的开度。

互生叶序是最普通的叶序,也是一种较为原始性的叶序,它的开度最普遍的是: 180°(葡萄、白樺、禾本科植物等叶序的分数为 1/2)、120°(赤楊、薹属Carex 叶序的分数为 1/3)、144°(菊科植物、蔷薇科植物、毛茛属植物叶序的分

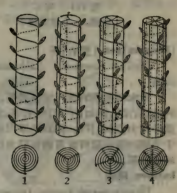


图 182. 互生叶序的开[展角]度 1.180°(1/2), 2.120°(1/3), 3.144°(2/5), 4.135°(3/8)

DOMESTIC STREET, THE STREET, AND ADDRESS OF THE STREET, THE STREET

数为 2/5)、135°(甘兰、亚麻、冬青属植物叶序的分数为 3/8) 和 138°[云杉、茉莉花属、岩白菜属(Bergenia)等叶序的分数为 5/13]。参見直列綫条。

# ke(qiao)dou 壳斗

(плюска: cupule)

坚果的外面具有結合成杯状的总苞,称为壳斗。例如,橡树、槲树、櫟树、榛属等的果实外都有(图 183)。

# konglied 孔裂的

[открывающийся отверстиями (порами); dehiscent by pores (poricidal)] 蒴果成熟时,在果实的上端出現許多小孔,称为孔裂的蒴果。种子可由小孔散出。例如,器栗等(图184)。此外,有些植物雄蕊的成熟花葯,在頂端开裂成小孔,称为孔裂葯 (anther dehiscent by pores)。 花粉即从此小孔散出。例如,茄、龙葵等。





图 183. 壳斗 1. 櫟属, 2. 欧洲榛子



图 184. 孔裂的蒴果(墨亚)

# [kongxin]gan [空心]杆

полый стебель (соломина) culm ]

禾本科植物的莖杆常呈圓形,有 的是空心的,例如,小麦、水稻等,这种 于节間的髓在莖杆发育的初期先行破 坏的结果。

# kuaigen 块根

[шишковатый корень (корневая шишка, корневой клубень); tuber

植物的根常常是一部分或全部由 于异常的次生生长, 大量的薄壁組織 成为貯藏养料(菊糖、淀粉)的仓庫,此 种特殊肥厚的根其状如块, 故称为块 根。例如,大丽花、番藷等。块根是由 侧根或不定根的增长肥大发育而形成 的,此点是有别于由地下枝肥大而形 成的块莖的特征。参見块莖条。

#### kuaijing 块蓝

(стеблевой клубень; stem tuber) 图 185. 块根(大丽花)

有些多年生植物在地下形成各种不同形状的地下莖, 用以度过不适宜 生长的严寒季节,这样有利于种族繁殖。其中有一些植物的地下莖的末端 形成膨大而不規則的块状,这种地下莖称为块莖。最常見的典型代表,就是

#### 馬鈴薯的块莖。

馬鈴薯的地下枝条在土层中匍匐生长,当伸长三至四寸时,末端由于逐 漸集积养料(淀粉)直径扩大,而形成具有短节間的肥厚肉质莖。在节上常 有鱗片状的退化叶。

在块莖上面有螺旋状分布着的許多凹陷的 芽 眼,內 有 二 至 三 个 腋 芽,仅其中一个腋芽容易萌发,其余的是休眠芽。 块莖的頂端具一 个 頂 芽。

长成的块莖,在表层复有周皮(木栓层),上面有少数皮孔。在横切面上 尚可分出皮层、外额皮部、木质部、內额皮部和中央較小的呈星芒状的髓部。 木质部沒有额皮部发达,仅有一些痕迹。

通过块莖的外部形态和內部构造,可以說明它是莖的变态。虽然外形 上在某种程度上是与块根近似,但是二者是有明显的区別。

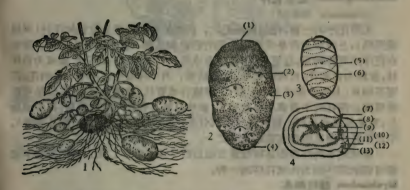


图 186、 块莖

1. 馬鈴薯的全株, 2. 块莖, 3. 节与节間的示意, 4. 块莖的橫切面 (1)地下莖遺痕, (2)退化叶痕, (3)芽眼(腋芽), (4)項芽, (5)节間, (6)节, (7)腋芽, (8)周皮, (9)髓, (10)內靱皮部, (11)木 盾部, (12)外靱皮部, (13)皮层

#### kuiban 答辩

[колпак (шлем); galea]

凡一朵两側对称的花,其頂端的一个花瓣呈盔状,称为盔瓣。例如,鳥头属(Aconitum)和唇形科的某些属的花(图 187)。

#### labei 蜡被

(восковой налёт: bloom)

叶片上或果实上所复被的白色蜡质粉状物,称为蜡被或蜡层。



1.唇形科植物, 2. 烏头属植物, (1) 盔瓣 1. 花序, 2. 花序的切面, 3. 图解



图 188. 籃状花序

## lanzhuanghuaxu 能状花序

(корзинка; basket)

无限花序的一种,花軸短縮肥大,頂端扩大为扁平呈盘状的花托(突出 或凹陷),上面聚生許多无柄花。花的形态和机能一般可区分为二种。着生 在花序的周緣的花,花冠大,下部連合成筒状,上部的一部分扩展成为舌片 状,故称为舌状花,可吸引昆虫,常不結实;另一种着生在花序中央的花,花 冠不明显,上部分裂成五个小瓣,下部連合成管状,故称为管状花,子房可形 成果实。花杆的下面簇生多数苞片,組成总苞。苞片一层或数层,离生或合 生,常呈复瓦状排列。籃状花序是部分菊科植物的特征(例如,向日葵等)。 它是单花序中发展最完善的花序之一。

**您状花序的外形在某种程度上頗近似于头状花序,所以有的植物学家** 便将籃状花序列为头状花序的一种。

## layebiaoben 腊叶标本

[гербарный лист (гербарий); herbarium sheet (herbarium)]

在植物整个的生长期間,不論是在高山或森山、海洋或湖泊、沼泽或田 野、花园或宅旁等地所采集到的部分或完整的植物、經过加工、干制和粘贴 在台紙上后, 抖經本人或送交有关机关和专家鑑定, 最后写出診种植物的正 确拉丁女学名。这样制成的植物标本,称为腊叶标本。

## lianeshouguo 連藍痙果

(блюдечко; cypsela)

瘦果的一种,果为合生的萼筒所包围,例如,菊科植物的瘦果。

## liangce duichenhua 两侧对称花

(зигоморфный пветок: zygomorphic flower)

通过一朵花的中心,如仅能作出一个左右对称面,称为两侧对称花或不 整齐花。例如,菊科的舌状花冠、豆科的蝶形花冠、唇形科的唇形花冠等都是 两侧对称花(图 189)。

C el cell

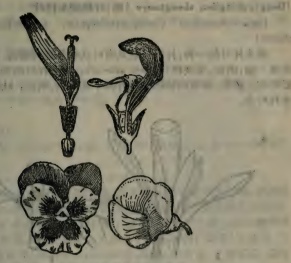


图 189 几种不同花型的两侧对称花

## liangtixiongrui 两体雄蕊

(двубратственные тычинки; diadelphous stamens)

花的雄蕊十枚,其中九枚花絲連合一起,包在雌蕊外面,一枚分离。因此,将雄蕊分为两部分,故称为两体雄蕊。例如,豆科植物花的雄蕊。



图 190. 两体雄蕊(九枚雄蕊中間突出的是雌蕊)



图 191. 两性花

#### liangxinghua 两性花

(обоеполый цветок; hermaphrodite flower)

在一朵花內,具有雄蕊,同时也具有雌蕊,这种花称为两性花。例如,苹果花、桃花、番茄花、貝母属的花等。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"孚,至或妥"。

#### [liang]yebingjian shengtuoye [两]叶柄間生托叶

[межчерешковые (интерпетиолярные) прилистники; interpetiolar stipule]

侧生托叶的一种,托叶一般具有叶状的外形,因此,两片叶和四片托叶粗成一輪,例如,猪殃殃(Calium aparine)。由于托叶的合生或分裂,托叶数目不定。但是,也有的植物的托叶并不成叶状,例如,吐根的托叶。参見侧生托叶条。



1.猪殃殃, 2.吐根

### lianjie 联結

网結。

(анастомоз; anastomosis)

有些植物的叶片上的侧脉同侧脉間,在近叶緣处有一条細脉相联;但豆 科植物的侧脉与侧脉的全部分枝联結成 网状,这两种情况都称为联結,后者或称

#### lianzuoyecong 遊座叶从

(DOSETKA: rosette)

蓮座叶丛为密集在仅稍高于地面的 短莖上的各节的一葉叶。全部的叶片放 射状地向四周展开呈蓮座状。上部的叶 片較下部的叶片小,并且叶柄較短。

具蓮座叶丛的植物,大部生长在炎 热而干旱的地区,以及南北极地;一般多 生于峭壁上。例如,菊科、景天科、十字 花科和車前科等植物都具有蓮座叶丛。

影响植物生长莲座叶丛的因素主要为蒸发,当环境条件改变后,如被栽培在



图 193. 联結

空气湿度高的条件下时便发生变异,它們有的便不发育成蓮座叶从,而发育

成具有长节間、幷且叶呈螺旋排列的嫩枝。

此外,有的叶子冠状集生于莖的或枝的頂端,則称为頂生蓮座叶丛。例如,人参等。

## lianzuozhuangyexu 蓮座状叶序

(розеточное листорасположение; rosulate phyllotaxy)

**遬的节間不发达,叶互相紧密地**集生,通常呈星芒状展开,有的是基生, 有的是頂生,这种叶序称为蓮座状叶序。

## lieban 裂瓣

(створка; valve)

蒴果成熟开裂后,分成若干瓣,每一个瓣为一成熟心皮,称为一个裂瓣。 lieguo **裂果** 

(раскрывающийся плод; dehiscent fruit)

果实成熟后,果皮失水很多变得干燥,果皮以各种不同方式开裂,这类果实,称为裂果。例如,莢[果]、蓇葖、角果、蒴果等都是属于裂果类型的果实。莢[果](如豆科植物)是沿背、腹縫綫纵裂; 蓇葖(如牡丹)是仅沿一縫綫开裂; 角果(如白菜、油菜、薺菜)是两边果皮由下而上开裂; 蒴果[如烟草、天仙子、百合、青葙、曼陀罗(Datura stramonium)、堇菜、馬齿莧、女娄菜属、罌粟

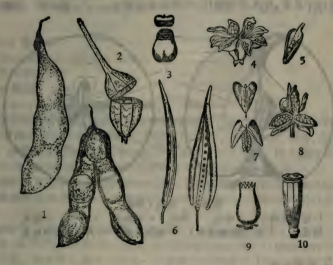


图 194. 各种不同的裂果

1.大豆的莢果, 2.青葙的蒴果, 3.天仙子的蒴果, 4.腳蘚草属的 复膏羹, 5.飞燕草属的单膏羹, 6.油菜的长角[果], 7.薺菜的短角 [果], 8.堇菜的蒴果, 9.女娄菜属的蒴果, 10.罌粟属的蒴果 属等]开裂方式不一,可分室間开裂、室背开裂、室軸开裂、盖裂、孔裂等(詳 見各条)。

#### lieqiao 裂鞘

[расщепленное (расколотое) влагалище; fissured sheath]

叶鞘的一側,在其全长度上劈开一条裂缝,称为 裂鞘。例如,禾本科植物的小麦、玉蜀黍等。

#### liguo 型果

(яблоко; роте)

假果的一种,由多心皮的下位子房、肉质化的花托和雄蕊、花被的基部共同发育成的果实,称为梨果。例如,梨、苹果等果实。在苹果中部的纵切面上可以看到,上端常存有宿存花萼、雄蕊和花柱。果肉大部为花托的皮层和花托髓部所形成。在花托的皮层和髓的变界处具有果心綫(維管束),在横切面上可以看到花托中的初生維管束十条,排成一环。中央部分可見五心皮被花托的髓围繞,內含种子。梨果的外果皮不显著,中果皮肉盾化,內果皮呈皮紙状。

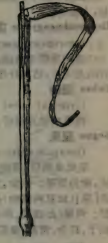


图 195. 裂轉

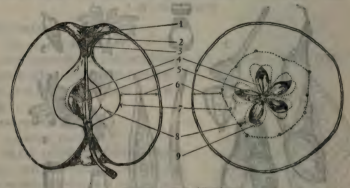


图 196. 梨果 (苹果)

1.宿存萼裂片, 2.雄蕊, 3.花柱, 4.內果皮, 5.种子, 6.花托 的皮层, 7.果心綫(維管束), 8.花托的髓, 9.外果皮和中果皮

## liguosue 梨果宿華

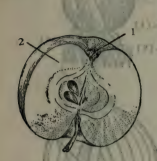
(глазок; eye)

梨果頂端具有不脫落的花萼(宿存的轉裂片),称为梨果宿萼。例如,苹果、鴨儿广梨(Pyrus ussuriensis var. culta)等(图 197)。

#### lindun 鱗盾

[апофиза (придаток); apophysis]

雌球果的果鳞頂端加厚膨大呈盾状的露出部,称为鳞盾。在鳞盾上有 横脊和一个明显的[鳞]臍。例如,松属。



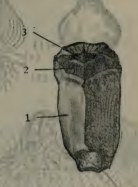


图 198. 鳞盾 1.果鳞, 2.鳞盾, 3.[鳞]臍

# lingyuzi 零余子

(выводковая луковка; bulbil) 見珠芽条。

# linjing 鱗莖

[(чешуйчатая) луковица; bulb]

**莖变得非常短縮**,呈扁圓盘状(所謂鱗莖盘),外包有多数肥厚多肉的鱗叶,內貯藏极为丰富的有机物质(如糖等)和水分。例如,洋葱、百合、海葱、貝母等。鱗莖是在植物历史发展过程中形成的一种变态莖。因为鱗叶富有大量水分,能很好地适应长期的无雨期和干旱而炎热的环境条件。

鳞叶的寬窄不一,洋葱的鳞叶較寬,百合的鳞叶較窄(所謂鱗状鳞莖)。 随着鱗莖的生长,外鱗叶变得薄而干,有时呈紆維状,可保护內鱗叶不致枯萎。

鳞莖与一般莖的构造相同,具有頂芽、叶腋和腋芽。可以从頂芽(洋葱、郁金香、风信子)或腋芽(水仙属等)发育出地上的花莖。从鱗莖盘的下部生出不定根。每年可从腋芽中形成一个或数个新的鱗莖,称为子鱗莖(見子鱗莖条)。

鳞莖可分地上鱗莖和地下鱗莖两类。 地上鱗莖一般又称为小鱗莖(見小鱗莖条)。有些鱗莖可以生在根状莖上。

具有鱗莖的植物(如百合科、石蒜科),称为鳞莖类植物(图 199)。

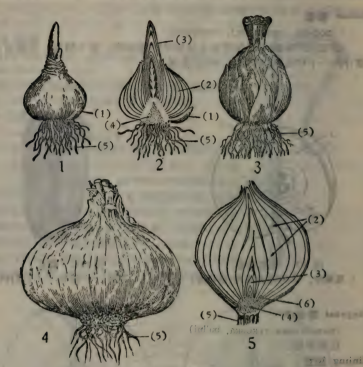


图 199. 鳞莖

1.风信子, 2.风信子的纵切面, 3.百合, 4. 洋葱, 5. 洋葱的中間級剖面 (1)子鳞莖, (2)肉质鳞片, (3)頂芽, (4)鳞莖盘, (5)不定根, (6)側芽

#### linpian 鱗片

[чешуйка (чешуя); зсаве]

木本植物枝条上的芽,特别是冬芽,一般在芽(鳞芽)的外面具有紧密相 迭的小叶(不具叶柄)保护着,每片小叶便称为鳞片,全部的鳞片称为芽藓。

鳞片相当坚硬,不具叶綠体,呈棕褐色,表面生有細毛或具树脂。鳞片的表层細胞变成厚壁組織,或外具較厚的角质层。有时具有木栓保护組織。 这些特殊的組織,不但可以使芽避免冻害,以及动物的侵伤,并可降低芽的 蒸騰作用。

鱗芽上的鱗片与松杉目雌球花上的鱗片,在形态学上的意义完全不同。 [lin]qi [鱗]臍

(выпуклина; umbo)

雌球果的果鳞頂端的鳞盾的中心隆起部分,称为[鳞] 臍。例如,松属。

#### 参見鱗盾条。

#### linya 鱗芽

(покрытая почка чешуйками; scaly bud)

芽体不裸露,外面为鱗片(見鱗片条)包被的芽,称为鱗芽。例如,楊、萃 果树等。

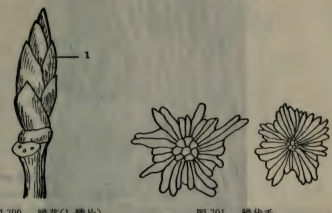


图 200. 鳞芽(1.鳞片)

图 201. 鳞状毛

#### linzhuangmao 鱗状毛

[чешуевидный (чешуйчатый) волосок; scaly hair]

毛的分枝长短不等(长短相等的很少),它們排列在一水平面上丼相互 合生而形成各种形状的圓餅状鱗片,这种毛称为鱗状毛。

#### linzhuangshupi 鱗状树皮

(ченуйчатая корка; scaly bark)

多年生木本植物当次生生长(初生构造的分化)开始时,莖的直径便逐渐加粗,但莖上的表皮不能相应地增长或扩大面积,最后表皮死亡、脫落。但当次生生长的初期,莖上的表皮以內的細胞就分化成可以产生次生保护組織的次生分生組織——木栓形成层。木栓形成层向外分生的細胞分化成木栓,向內分生的細胞分化成栓內层。以上三者共同組成周皮。

木栓形成层的生活期是有一定期限的,寿命的长短因植物种类不同而异。一般为数月。当第一木栓形成层死亡前,它的內方便分化了新的第二木栓形成层。由于周皮的累积而成为树皮(参見周皮条)。

新的木栓形成层不是以紧密的环状形成的,而是一片一片呈条伏累积而成的。因此,周皮很不均匀,并以鳞片状态剥落,这种树皮称为鳞状树皮。例如,刺槐、櫟树和愉树等。鳞状树皮的树干的表面一般是具沟、具皺紋或具裂缝。



经状树皮 图 202.

linzhuanamao

# lixinhuaxu 离心花序

(пентробежное сопветие: centrifugal inflorescence) 見有限花序条。

## lixinpicirui 离心皮雌蕊

[свободнопестичный (апокарпный) гинецей; аросагроиз gynaecium]

多数的被子植物的雌蕊是由两个以上心皮組成 的复雌蕊。 如果心皮彼此分离, 称为离心皮雌蕊。 例如,木兰、牡丹、毛茛等。

#### lixinpiguo 离心皮果

[апокарпный (свободнопестичный) плод; apocarp (apocarpous fruit)]

凡一果实其心皮全部或部分分离,名为离心皮 果。例如、木兰、牡丹、毛茛、悬鈎子、梧桐、夹竹桃科 及蘿麼科的果皆是。

## longguban 龙骨瓣 图 5. 来的法外中

(киль: keel)

豆科植物的花冠是由五片花瓣組成的,形状呈 图 203. 离心皮蜂蕊

蝶状。最大一片为旗瓣,在旗瓣下的两片为翼瓣,翼瓣內方有两片相互合抱 一起呈龙骨状突起,称为龙骨瓣,雌雄蕊便位于龙骨瓣內。



## lunshenghua 輪生花

(круговой цветок; cyclic flower)

花的花被、雄蕊[羣]和雌蕊[羣]都是順序輪生排列,这种类型的花,称 为輪生花。一般的被子植物的花多是輪生花。

# lunshengyexu 輪生叶序

мутовчатое листорасположение; whorled (verticillate) phyllotaxy]

在莖枝的每个节上着生有三个或三个以上的叶,这种着生的規律性,称为輪生叶序。例如,夹竹桃、黄蓮花(Lysimachia vulgaris)等为三叶輪生,輪叶王孙和百部为四叶輪生。此外,还有四叶以上的,如車叶草屬(Asperula)。

一般輪生叶序較互生叶序、对生叶序为稀少(图 205)。

# lunzhuangfenzhimao 輪状分枝毛

(мутовчато-ветвистый волосок; verticillate ramified hair)

毛的分枝排列成輪状,这种毛称为輪状分枝毛(图 206)。

# luoming 裸名

(голое назнание; nomen nudum)

仅有学名,而未附以拉丁女字描述写成的特征記載,这个名称(学名), 称为裸名。現今在命名法上认为它是无效名。

#### luoya 裸芽

(голая почка; naked bud)

芽体裸露,外面不具包被的鱗片,称为裸芽。

一般热带潮湿地区的植物,以及大多数草本植物的芽多无保护芽体的 鳞片。例如,白菜、卷心菜的芽都是裸芽。

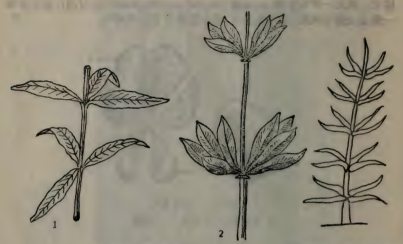


图 205. 輪生叶序 1. 黃蓮花(Lysimachia vulgaris), 2. 車叶草屬(Asperula)

图 206. 輪状分枝毛

#### luoye 落叶

[листопад (опадающий лист); defoliation (deciduous leaf)]

一般生长在溫带和寒带的綠色植物(乔木、灌木),在严多与长夜的季节来到之前,或是受其他不良环境条件(干旱)的影响,根系很难从低溫或缺水的土壤中吸收充分的水分,或因生长在长夜見不到光雁的地区,如北极区,这时植物体上所有的或部分的叶柄基部的薄壁細胞强烈地进行分裂,开始形成离层,不久在离层处細胞彼此分离,同时因叶片的重力和其他的机械作用,使叶在离层处脱落,这种現象称为落叶。

落叶現象乃是植物对生长条件周期性地轉变到不利于生长的情况下所产生的一种生物学性的适应。由于落叶,植物体可以适应不良的环境条件、避免水分过度蒸騰的損失和与根系維持一定的平衡生长,并且能够避免过多地吸收土壤中的矿物质和去掉体内多余的矿物质。落叶現象也可以在热带气候的环境条件下发生,在那里落叶現象同样也是由于干燥季节中水分的蒸騰与供应不相应而产生的。

此外,落叶現象同样也可以由于空气中和土壤中的湿气过多,或植物生活在很阴暗的地方等原因而发生。

一年生草本植物,它們的叶的寿命和植株的寿命是相一致的,或更短一些。落叶性木本植物的叶的寿命,一般仅能生长一个季节便自行枯黄、凋落。常綠植物叶的寿命超过一个季节,經过一定时間之后,同样也是要枯黄、凋落的,一般多約在二至五个季节以上。这些植物的"常綠性",实际上

是由于它們的叶不在同一时期脫落,而是老叶逐漸为新叶代替的結果。

落下的叶被埋在土壤中可增加表土腐殖质的来源,經过腐烂和細菌的 作用后,所分解出的无机盐仍可重新被植物所吸收利用。

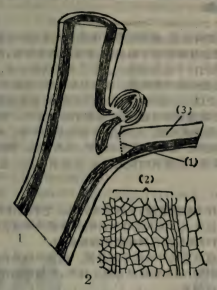


图 207. 落叶 1. 莖与叶基的切面, 2. 落叶前三周离层结构的放大 (1)产生离层的位置, (2)离层, (3)叶柄

# luozhuang jusan huaxu 螺状聚繖(傘)花序

[завиток; bostryx (helicoid cyme)]

单歧聚繖(傘)花序的一种,花軸为合軸分枝,由頂芽听形成的頂花首先



图 208. 螺状聚繖(傘)花序 1.花序, 2,3.图解

开放。仅有一个侧芽发育为侧軸,其长度超过主軸,頂端也生有一朵花。后生侧軸全是从假軸的同一方向的一侧抽出,因而整个花序便作螺旋状內向弯轉。例如,勿忘草属(Myosotis)、聚合草属(Symphytum)等。

## luozizhiwu 裸子植物

(голосеменные растения; Gymnospermae)

裸子植物的主要特征是,雄球花和雌球花的构造比被子植物的花簡单。 球花为单性花;胚珠的外面沒有子房包被,直接裸露在外面,托生在鳞片上。 因此,由胚珠所形成的种子也是裸露的。胚乳于受精前形成,它是配子体的一部分,由大孢子直接分裂发育而成。种子呈坚果状、核果状、浆果状等,具 翅或无翅;子叶两个以上。雄球花的构造也很简单,呈柔荑花序状,雄蕊着 生在中軸上,每一个雄蕊有花粉囊数个,通常不超过九个,生在扁平或盾状的药隔下面。花粉具翅或无翅。此外,裸子植物全为木本。叶呈針状、鳞片 状、綫状、羽状或扇状等。輸导組織內无导管,仅具管胞。例如,油松、侧柏、 水杉、槍、銀杏、麻黄等。因麻黄的构造特殊,目前将它列为盖子植物[15]。

#### mai 脉

(жилка; vein)

脉是分布在叶片上的維管束,一般称为叶脉。它們是由叶柄发出,与<mark>莖</mark>的維管束相連,直达叶尖。尤其是在叶片的背面更为明显。大的叶脉是由 数个維管束形成,有时也包括机械組織和薄壁組織。

維管東自离开莖部走向叶片而愈盆外露。通常叶脉是在叶的下面凸出 呈隆起状,但有的植物叶的上面也是如此。此外,在植物的花瓣、萼片、莖杆 和果实上的脉紋也很明显。

在叶片上可見到,从大而明显的中脉,分出若干側脉,复从侧脉分出为 数众多的細脉,至将全部叶片分成无数小块,每一小块上均有細脉脉梢布 滿,全体交錯形成叶片上的完整的輸导系統,它們能够运来水分和溶解在水 中的无机盐;同时叉把叶細胞的綠色部分所制造出来的营养物质輸送到植 物体各部分中去。

由于叶脉中有时也包括一些机械組織,所以叶脉叉兼有支持全部叶片的作用。

叶脉因植物的种类不同差异很大,大致可归併为网状脉和平行脉两大 类。由于侧脉排列的情况不同,前者又可分为羽状脉和掌状脉,后者又可分 为直脉、横脉和辐射脉(詳見各条)。

絕大多数的单子叶植物的叶脉是平行脉(如禾本科植物)。大部分双子叶植物,特别是木本植物的叶脉是网状的。

在种子植物中,叉状脉仅是古代遗留下来的一种裸子植物——银杏(Ginkgo biloba)所特有的叶脉。

## maixu 脉序

(жилкование; venation)

脉序是叶脉在叶片上分布的規律。

脉序一般分为四种基本类型:

- 1.叶片上有一条或数条直脉,不具分枝,如松柏目的脉。
- 2.叶片上的脉具分枝,但分枝一直到叶綠都沒有被連結物連起,如銀杏的脉,分枝呈叉状(二叉分枝)。
- 3.叶片上的脉,数条平行或近于平行伸展,如禾本科植物;或呈弧状伸出,但于叶基和叶尖各脉相互集于一点,如鈴兰属的脉,脉被細的連接物横向連起。
- 4.叶片上有一条或数条大而明显的直脉(第一級脉),从直脉上又发出 較細的第二級脉,在这些第二級脉上复发出更細的第三級脉,然后継續再 分。这些脉被各种方向不同的連接脉連起。 不論是从背面观或从腹面观, 整个叶片被細脉分成若干小块,一般是在这些小块內貫穿有最細小的輸导 系統的分枝,但分枝頂端不清。例如,极大多数双子叶植物和某些单子叶植 物的脉。

第四种脉序又有两种主要类型:

- (1) 开放脉——侧脉自中脉分出直达于叶緣的齿,中間仅以細脉連接。
- (2) 閉合脉——側脉各自中脉分出,但到了叶緣附近便弯曲而連接起来,称为脉的网結(anastomosis of veins)。



图 209. 脉序

1. 叉状脉序, 2. 平行脉序, 3. 弧状脉序, 4. 羽状平行脉序, 5. 羽状脉序, 6. 掌状脉序, 7, 8. 閉合脉

#### mang #

(OCTb; awn)

禾本科植物的外稃的先端尖銳,有的种和品种先端伸长成为一个刚毛 状的附属物,称为芒。

在具芒的小麦品种上(例如, 碧瑪 1 号), 很明显可以看到, 芒紬而尖銳, 一般具有三个棱角(由三条脉的末端併合而成), 沿棱角有粗糙而向上的銳

齿。果实成熟后,芒的顏色与外稃的顏色相同或不同。

因植物的种和品种不同, 芒可区分为长芒和短芒。 芒通常为直形, 但也有呈鈎状或螺旋状的。

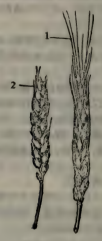


图 210. 芒 1.长芒, 2.短芒

## mao 毛

[волосок (трихома); hair (trichome)]

植物体的表皮細胞的各种特殊突起,称为毛,或称[表皮]毛状体。毛这

个表皮的衍生物,是多种多样的,它們的构造、顏色、分布的疏密度和功能很不相同。 因此,有时毛也可作为鑑別植物的特征之一。

目前关于毛的分类还沒 有統一的标准分类法,一般 可略分为单細胞毛、多細胞 毛、腺毛和螫毛等。

按单細胞毛和多細胞毛的外貌不同(需在比較显著的扩大下方能看得清楚),又可分为分枝毛和不分枝毛两类,每一类倘可区分如右衷:

分 类	分枝毛	不分枝毛
单 粣 胞 毛	星状毛 分叉毛 丁字毛 貓状毛 具二尖头毛 多回二分叉毛	結状毛 線状毛 乳头状毛 棍棒状毛 圆柱状毛 先端头状毛
多細胞毛	鳞状毛 具齿毛 输状分枝毛 簇状分枝毛	分节毛 实心毛 管状毛 膜片状毛

#### mao 帽

цит; сарра (сар)]

多数松科和罗汉松科的花粉粒,一般可分为气囊(两个,也有一个、三个、四个或更多)和体两部分。体的外壁加厚部分称为帽。在光切面可常見帽部分的外层中具有明显的柱状棒(基柱)。外壁表面平滑或具微波。

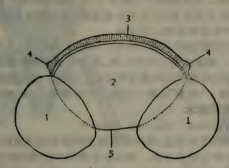


图 211. 帽(松属的花粉粒) 1.气囊, 2.体, 3.帽, 4.帽繰, 5. 液壁区

## maoyuan 帽緣

[гребень; marginal ridges (crista)]

多数松科和罗汉松科的花粉粒体的帽(見帽条)的四周(与气囊相接处),常有外壁不均匀地加厚部分,这种結构称为帽緣。

## mengfakong 萌发孔

[проростковая пора (пора пылицы, апертура); germination pore (aperture)]

大多数植物的花粉粒上具有小孔, 称为萌发孔或萌发口。它是花粉粒外壁上的开孔(或是外壁上較薄的区域),通常花粉粒萌发时,花粉管便由此处伸出。

萌发孔一般可分为两种类型:一种是长萌发孔(长軸为短軸的二倍以上)称为槽;另一种是短萌发孔(长軸为短軸的二倍或更小,或成圓形),称为孔。

萌发孔的大小、位置、形状、数目和結构,因植物的种类不同而有很大差异。

## miju 蜜距

[медоносная (нектароносная) шпора; nectariferous spour]

許多植物(兰科和玄参科等)的花萼下部伸长成距,內含有花蜜(或称花糖),称为蜜距或花糖距。参見距条。

#### mixian 蜜腺

En osn

[нектарник (медоотделительная железа, медовик); nectary (nectariferous gland)]

在雌蕊或雌蕊的基部的小突起,能分泌出一种甜味汁液(花糖,俗称花蜜)的腺体,称为蜜腺(又称花糖腺)。例如,白菜等。有的植物的蜜腺生在花冠上,如蘿卜等。如果蜜腺不生在花上,而生长在叶柄上或生在叶片內的組織內等处,則称为花外蜜腺(見花外蜜腺条)或称花外花糖腺。例如,在合欢属、莢蒾属、稠率属等植物上可常見。

蜜腺的形状因植物的不同可分为:突起状、喇叭状、小穴状、小槽状、扁点状、筛瘤状等。蜜腺所分泌出的汁液,是含有葡萄糖和蔗糖的水溶液,它和已經受蜜蜂的作用而成的蜂蜜有所不同。因此,有的植物学家指出,"蜜腺"应称为花糖腺;"花蜜"应称为花糖;"花外蜜腺"应称花外花糖腺。

## moshibiaoben 模式标本

[(номенклатурный) тиц; type (typus)]

某一种植物的原始描述,是依据該植物的标本而写成的,同时訂出它的种名。这个标本称为模式标本。模式标本是保存在植物研究所和高等院校的植物标本室内。

#### muben zhiwu 木本植物

(древесное растение: woody plant)

在木质莖中,由于木质化細胞很多,所以莖坚硬而高大。凡具备这种木质莖特征的植物,称为木本植物。

木本植物全是多年生植物,但生活期限的长短不一。由十余年至数百年,如紅杉(Sequoia sempervirens)的寿命达四千到六千年。

在木本植物的全部生活期間,不論是地上部分或地下部分都不死亡,这一点是与多年生草本植物主要不同之处。但地上部分的生长发育,并不是終年連續不断,而是在一定的季节中活动。一般春夏秋三季为木本植物的生长茂盛季节,在冬季多呈休眠状态,即一般生长变得微弱。在热带也有在旱季呈休眠状态的情况。

落叶性木本植物蓝上的叶,它的寿命仅能生长一个季节。而常綠植物 (柑桔类、茶树、椰子树以及生长在寒带地区的大部分針叶树等)的叶的寿命 是不一致的,一般多在二至五个生长季节。

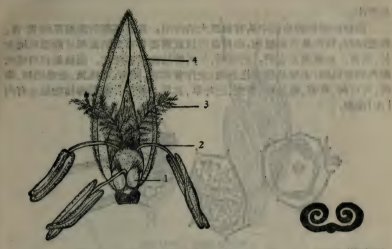
#### neifu 內稃

[верхняя (внутренняя) цветочная чешуя; разеа]

禾本科植物的小穗[状花序]的基部,具有一对穎[片],在穎[片]內方, 着生有一朵至数朵花。在每一朵花的外面具有一对相对互生的移片,由于 两个移片不在同一平面上,在下的为外稃,在上的、丼包于外稃之內的,称为 內稃(图 212)。

內稃相当于小苞片,小麦的內稃为薄膜质透明,具两个侧脉,一般无

nei-nei



135

1. 浆片, 2. 雄蕊, 3. 雌蕊, 4. 內稃

图 213. 內卷的(模式图)

the second party in the

芒。边緣內折,外形似船。例如,小麦。 neiguopi 內果皮

[внутриплодник (эндокарпий); endocarp]

由子房发育而成的果皮,在成熟时一般可分为三层,最里面的一层(由子房內壁組織所形成),称为內果皮。內果皮因果实的类型不同变化很大。 有的果实內果皮与中果皮連生不易辨訓;有的很薄且具气孔;有的木质化(具石細胞)坚硬丼加厚,例如,核果中的桃、李等的硬核;有的当果实成熟时,內果皮的細胞成为半汁液状态,如葡萄;有的分化为革质薄膜(由木质化的厚壁組織构成),如梨、苹果等(見梨果条);有的內果皮的壁上生出許多霎状多汁的腺毛,成为可食用部分,例如,柑、桔等。参見柑果条。

# neijuand 內卷的

[внутрь завёрнутый (заворочённый); involute]

幼叶在芽內未舒展前,叶片的左右两半各向中脉卷曲,这种幼叶的卷迭式,称为內卷的[幼叶]。例如,紫花地丁、莲等的幼叶。

# nei [sheng]jungen 內[生]菌根

[внутренняя (эндотрофная) микориза; endotrophic mycorrhiza]

許多木本植物和草本植物的根部,常常与土壤中的眞菌(例如,蛆子菌、 囊子菌等) 营共生生活。 真菌的菌絲如侵入到根尖部的皮层細胞中去,多 量盘旋相接的状态,这种菌根称为内[生]菌根。有内[生]菌根的主根或侧 根常肥大增厚成瘤状突起,甚至形成块状根。但也有的在外形上看不出什

#### 么变化。

菌絲在植物的生活中具有很重大的作用,甚至还能刺激根系的发育。有些植物,特別是兰科植物,在种苗阶段就需要有适当的菌根才能順利地生长、发育。如果离开它們,石南科、兰科等植物便要死亡。菌絲是利用植物根內的有机物(主要是碳水化合物)来作营养的。例如,胡桃属、金鸡納树、桑树、可可树、草莓、橡胶草、雀麦、三叶草、滤尾、苜蓿、葡萄等植物都生有内[生]菌根。



图 214. 內[生] 菌根

# neiwai[sheng]jungen 內外[生]菌根

(эктэндотрофная микориза; ectendotrophic mycorrhiza)

有些高等植物的根部常常和土壤中的某些真菌(如担子菌、囊子菌等)营共生生活。这些菌类的菌絲在根的尖端表面羣集,呈白色的絨毛状,有的菌絲还侵入根的根被皮或皮层最外数层的細胞間隙中(外[生]菌根);有的菌絲仅侵入根的皮层細胞中(內[生]菌根)。但也有些植物根部的菌絲发育在根尖的內外(向內可深入皮层中),这种菌根称为內外[生]菌根。它們在自然界中占很大的优势,是分布比較普遍的类型。参見菌根条。

# neixiangd (zhihuayao) 內向的(指花葯)

(интрорзный; introrse)

花药的药面向內朝向雌蕊,为內向的[花葯]。

# neixiangniehezhuang 內向顯合状

[внутрь складчатый (в почкосложении); induplicate]

萼片或花瓣各片的边緣相互接触,但彼此丼不 复盖,而微向內弯。这种排列方式,为錣合状排列的 一种,称內向錣合状排列。



图 215. 內向緩合状

# neiying 內穎 TO Med at strain a set strain, no consequent strain securior and

(верхняя колосковая чешуя; inner glume)

禾本科植物的小穗[状花序]的基部,具有一对穎[片]由于两个穎[片] 不在同一平面上,而稍有高低。在上的一片,称为內穎(图 216)。

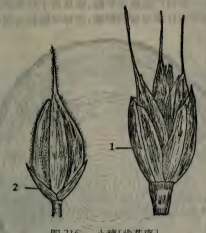


图 216. 小穗[状花序] 1.小麦的內穎, 2.水稻的內穎

# neizhongpi 內种皮

[внутренняя семенная оболочка; endopleura (tegmen)]

种皮是由珠被变成的。由內珠被所形成的种皮,称为內种皮。一般很薄,由薄壁組織組成。

#### neizhubei 內珠被

(внутренний интегумент; inner integument)

見珠被条。

# nianlun 年輪

[годичное кольцо (годичный слой); annual ring]

在溫带的多年生木本植物的次生木质部的橫切面上,可以看出若干同心环,一般是每年形成一輪,故称为年輪。年輪的形成是由于植物受生长季节的影响而产生的。当在春夏季时,气候溫暖,由于形成层的活动,細胞分裂很快,生长也很快,体积較大,細胞壁較薄,导管的数目多,直径较大,但是木秆維較少,木质疏松,形成早材;夏末至秋季,由于形成层的活动逐漸減低,細胞分裂較慢,生长也慢,体积較小,細胞壁較厚,导管的数目少,直径較小,木秆維較多,木质致密,形成晚材。当年形成的早材和晚材,代表一年所生成的木质部。当年的晚材与来年的早材間的界限非常明显,前一年的早材和晚材与次年的早材和晚材情的界限更是清楚,因此,呈現出环状的年輪。在溫带地方,可依据树干基部年輪的数目推算出树木的年龄。在热带地方,由于一年內的气候变化不大,季节轉变不显著,因此,木质部的年輪也不明显。

此外,有些植物在一年內产生数个年輪,这是由于形成层有节奏的活动,或是由于受气候的特殊变化或虫害的影响,这种年輪称为假年輪。



图 217. 年輪(云杉)

## nianzhuzhuangmao 念珠状手

(чётковидный волосок; moniliform hair)

毛的一种,是由許多細胞排成一列而形成的分节毛,在其基部及頂端具 有或多或少紧縮而成桶状的細胞,或者在桶状 細胞之間相隔有狹的圓柱状細胞。

THE CHORD; annual ring?

# niaomei 島世

(орнитофилия; ornithophily)

依靠鳥雀为媒介进行异花传粉,称为鳥媒。 例如,蜂鳥具有长喙,可伸入花冠筒內吸食花糖 (俗称花蜜),同时花粉便附着在它的喙上和羽 毛上,当蜂鳥飞到另外的花上时,便可将花粉传 没到其他花的柱头上完成传粉作用。

## niehezhuangpailied 緩合状排列的

(створчатый; valvate)

花萼或萼片各片的边緣相互接触,但彼此丼不复盖,排或一圈。这种排列的方式,称为錄合狀排列(图 219)。緣合狀排列又可分为;外向緣合狀和內向錄合狀,詳見該条。



图 219.



偶数羽状复叶 图 220.

#### nijiazhongpi 拟假种皮

[ложный присеменник (ложная кожура, ариллодий); arillode] 不是由胎座发生的、而是受精后由珠孔周围的組織发育而成的假种皮, 称为拟假种皮。

# oushuyuzhuangfuye 偶数羽状复叶

[парноперистый (парноперистосложный) лист; even pinnate leaves]

羽状复叶的顶端不具顶生小叶,排列在叶 柄两侧的小叶数目相等,这种复叶称为偶数羽 状复叶。例如,豆科植物的落花牛等的叶。

## [pan] bianhua 「母] 边花

(краевой пветок: ray-flower)

菊科植物的籃状花序,外部边緣常有一輪 至数輪花冠鋪开成舌状的舌状花,由于位于花 盘边緣,所以又称为[盘]边花。

# [pan] xinhua [盘]心花

(внутренний цветок: disk flower)

菊科植物的籃状花序,外部边緣常有一輪 至多輪成舌状的花。称为舌状花或「母」边花 (見[盘]边花条);中部多数的管状花排列威盘 状,称为「盘]心花。

## panyuanjing 攀缘费

(дазящий стебель; climbing stem)

1. [盘]边花,

植物的莖細长而柔軟,不能直立,唯有依賴其他物体作为支柱,方能正 常地向上生长。一般莖上发育有卷須或吸盘,用以攀緣他物上升。这些附 属物,有的是叶的变态,有的是枝的变态。例如,豌豆的复叶,其頂端的小叶 变为卷須;爬山虎是以短枝上的吸盘吸附在墙壁上使莖向上生长;鉄綫蓮是



以小叶桥攀緣; 薔薇以莖上的刺攀緣。此外,泻根、葡萄、金蓮花和葎草(以 鈎刺穿附在他物上)等也都具有攀緣莖。

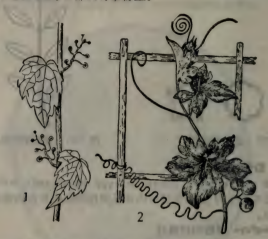


图 222. 攀綠莖 1.爬山虎, 2.泻根

# panzhuanghuatuo 盘状花托

(чашевидное цветоложе; cotyloid receptacle)

花托为膨大縮短的核端,形状因植物种类不同而异。如膨大扁平呈盘 状,这种花托称为盘状花托。



图 223. 盘状花托

#### pei 胚

[зародыш (эмбрион); embryo]

位于种子内未发育的雛形植物体, 称为胚。它是由受精卵分裂发育而成的。胚一般是由胚根、胚軸、胚芽和子叶四部分构成。形状、大小因植物种类不同而异。

胚根是未发育的根; 胚軸是連接子叶与胚根的部分; 胚芽是未发育的地上枝; 子叶是幼胚的叶, 一片或两片或两片以上(松、云杉、冷杉可有六至十二片)。

一般植物的种子内具有单胚,一粒种子仅萌发成一株幼苗,但是也有的

Will seems

植物的种子(如柑桔等)內具有二个以上的胚,这是多胚現象(見多胚現象条),其中只有一个胚是由受精的卵发育而成的。

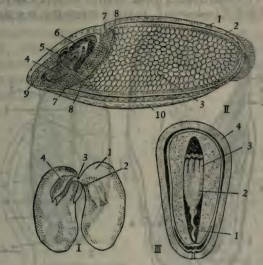


图 2241 胚 :.

I. 菜豆: 1.子叶, 2.胚根, 3.胚軸, 4.胚芽; II. 小麦: 1.果皮, 2.种皮, 3.胚乳, 4.胚根, 5.胚軸, 6.胚芽, 7.盾片(子叶), 8.盾片的吸收部分, 9.胚根鞘, 10.钩; III. 松属的种子: (1)胚乳, (2)胚, (3)子叶, (4)种皮

## peigen 胚根

(зародышевый корень; radicle)

胚的下部未发育的根,称为胚根。它的尖端靠近发芽孔,当种子萌发时,胚根一般是首先突出种皮,穿破胚根鞘伸入土壤中形成主根。单子叶植物的胚根所形成的主根生存期短,入土后不久便停止生长。例如,小麦等。peigenqiao 胚根鞘

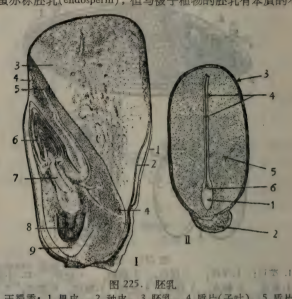
[корневое влагалище (колеориза); coleorhiza]

位于单子叶植物胚根尖端的下部,是一个鞘状結构,称为胚根鞘,具有保护胚根的作用,将来当胚萌发时,胚根便穿破此鞘向下延伸。

# peiru 胚乳

[эндосперм; endosperm (albumen)]

 胚乳。例如,单子叶植物玉蜀黍、水稻等;双子叶植物蓖麻、柿等也有胚乳。 但也有的种子不具胚乳,例如,豆科植物的种子,养料则貯存在子叶内。裸 子植物的胚乳于受精前即形成,它是配子体的一部分,由大孢子直接分裂发 育而成。虽亦称胚乳 (endosperm), 但与被子植物的胚乳有本质的不同。



I. 玉蜀黍: 1.果皮, 2.种皮, 3.胚乳, 4.盾片(子叶), 5.盾片 的吸收部分, 6.胚芽, 7.胚軸, 8.胚根, 9.胚根鞘; II. 蓖 麻: 1. 胚根, 2. 种阜, 3. 种皮, 4. 子叶, 5. 胚乳, 6. 胚芽

# peiya 胚芽

(заролышевая почка; plumule)

胚的上部未发育的地上枝,称为胚芽。双子叶植物的胚芽位于两片子 叶中間。

## peiyaqiao 胚芽鞘

CAST THE APPRICATION OF THE PARTY. (колеопитие; coleoptile)

位于单子叶植物胚芽尖端的外面,是一个鞘状结构,称为胚芽鞘。它是 植物的第一片叶,具有保护胚芽的作用,当胚芽出土时不致遭受伤损。将来 胚萌发叶被胚芽所突破。

#### peizhu 脉珠

[семяпочка (семязачаток, семенолочка, семенозачаток); очые] 位于被子植物子房的內壁上, 着生一个或多数小的卵形的囊(大孢子 囊),称为胚珠。受精后,胚珠发育成种子。裸子植物的胚珠是裸露的。

胚珠以珠桥(裸子植物无)着生于胎座上。数目因植物不同而异,可由 一个到千个以上。

胚珠一般是沿子房(心皮)腹縫[綫]着生,但也可能在其他部位上着生。 成熟胚珠的外面有珠被包围。在胚珠的頂端,珠被拌不連合一起而留有一 个珠孔。胚珠內部为薄壁細胞組成的珠心,它是胚珠中最主要的部分。珠 心內有胚囊, 卵細胞、助細胞、极核(或次生核)和反足細胞即在囊內。珠心 与珠被相融合的部位为合点。胚珠与珠柄或与胎座相連处,称为种臍。

由于胚珠的生长形式不同,可大致分为:倒生胚珠、直生胚珠、横生胚珠 和弯牛胚珠等(詳見各条)。



图 226. 1.珠脊, 2.胚囊, 3.种臍, 4. 合点, 5. 外珠被, 6. 内珠被, 7. 珠心, 8. 珠 4. 珠心, 5. 胚乳, 6. [胚] 4 孔, 9.珠板, 10.胎座

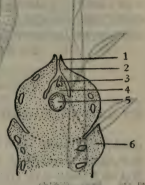


图 227. [胚]珠托 1.珠孔, 2.珠被, 3.儲粉室, Type to say strain of a part 珠托, angel

# [pei]zhutuo [胚]珠托

(шейка: collar)

oikang Itali 裸子植物银杏(Ginkgo biloba)为雌雄异株,雌花(大孢子叶球)具有一个 长椰,上生有一对裸露的胚珠(少有一个或三至四个)。胚珠有較厚的珠被, 共分三层, 珠心具有一喙, 中空, 穴为儲粉室。通常仅有一个胚珠发育成种 子。位于胚珠的基部包有一个肉质的减退的大孢子叶,特称为[胚]珠托。 piancexinghuaxu 偏側性花序

(однобокое соцветие; unilateral inflorescence)

花序上的各花均偏向一方面生长,这种花序称为偏侧性花序。例如,水 仙、菖蒲(Sparaxis lineata)等植物的花序。

# pianxiangyicepeibu 偏向一側配布

(однобокое распределение; unilateral distribution)

所有的叶,不論莖枝上节間的长短,都偏向莖枝的一側, 称为偏向一側 配布。

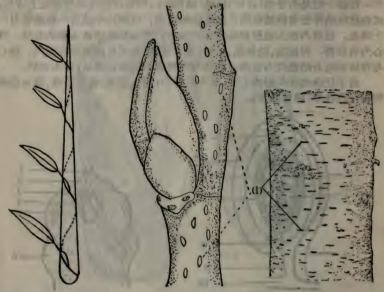


图 228. 偏向一側配布 (模式图)

图 229. 不同形状的皮孔(1)

#### pici 皮刺

[игла (колючка); prickle (aculeus)]

**莖上生有由皮层或表皮突出而形成的坚强而尖銳的保护器官,称为皮刺。** 

# pikong 皮孔

(чечевичка: lenticel)

在多年生乔木和灌木枝条的周皮上,一般形成特別小的开孔,称为皮孔。

皮孔是在周皮形成后作为內外气体交換和水分蒸騰的門戶。这种构造不同于气孔,而是适应在完全木栓化封閉的枝条。一般 肉 眼 即可看到,呈小点状或其他形状(圓形、椭圓形或裂隙状)带有小孔的小突起。在冬季,皮孔的組織通常变得很紧密,这也是一种对外界环境的适应性。

在皮孔的橫切面上,組織呈紡綞形,但实际呈双凸透鏡 状(外 文名 lenticel 意即双凸透鏡)。

松树不具皮孔,因它的木栓組織不是連續的,因此可以进行气体交换。

#### pingbianye 平扁叶

(плоский лист; flattened leaf)

叶片或多或少相当于几何学上的平面,这种叶称为平扁叶。

#### pinghuaye 平滑叶

(гладкий лист; smooth leaf)

叶片的表面既无洼穴又无任何突起,这种叶称为平滑叶。例如,印度橡树(Ficus elastica)等。

# pingxingmai 平行脉

(параллельная жилка; parallel vein)

单子叶植物叶片上的叶脉,如中脉明显,侧脉和侧脉之間的細脉,都与中脉平行,或近于平行的直脉(如玉蜀黍、竹等),或侧脉与中脉垂直方向分布于叶片上的横脉(如芭蕉等),以及不具中脉,所有叶脉都从叶柄頂端輻射发出的輻射脉(如棕櫚等),都是属于平行脉。詳見各条。

双子叶植物有时也有平行脉。

# pingxingmaixu 平行脉序

(параллельное жилкование; parallel venation)

叶片如不具中脉,所有的脉长度几相等,并沿着叶片相互平行或近于平 行射出,这种脉序称为平行脉序。

如叶片具一条明显中脉,中脉两侧生有多条侧脉,侧脉之間尚有細脉,它們相互平行,仅在叶[先]端和叶基处相集一点,这种叶脉,称为直脉,也是属于平行脉序。此外,如中脉两侧的侧脉相互平行,但与中脉呈直角(如芭蕉等),这种脉,称为横脉,以及从叶片基部向叶緣射出如扇的輻射脉(如棕櫚等)也是属于平行脉序。

平行脉序主要是单子叶植物所特有的一种脉序。但双子叶植物如紅厚

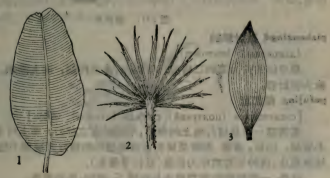


图 230. 平行脉序 1. 橫脉, 2. 輻射脉, 3. 直脉

壳(Calophytum inophyllum)之类也有侧脉相互平行的脉序。

[асцидия (кувшин, кувшинчик); ascidium (pitcher)]

植物叶的全部或叶上的一部分形成管状、漏斗状、杯状和瓶状,总称为瓶状体。例如,猪籠草属(Nepenthes)叶的上部变成瓶状体。大多数叶的叶片变成特殊的、具有朝向上方的孔口的瓶状体,一片特殊的叶状小盖位于瓶状体孔口的上方。有的种的瓶状体具有鮮丽的色彩,并杂有点状斑点。叶柄的下端部分急驟扁平扩展成叶片状,而执行光合作用的机能。..瓶子草科(Sarraceniaceae)与土瓶草科(Cephalotaceae)的叶亦成瓶状。

由于叶的全部或一部分形成瓶状体,这种叶又称为瓶状叶。 pingzhuangye 瓶状叶

[кувшин (кувшинчик, асцидия); pitcher (ascidium)] 見瓶状体条。



图 231. 瓶状体

# pizhenxingd 被針形的

(ланцетный; lanceolate)

扁平体的长为寬的三倍或三倍以上,基部稍闊,向上漸快。这种外形, 称为披針形。

# pufujing 匍匐蓝

[стелющийся (ползучий) стебель (столон); stolon]

匍匐莖一般是橫行地上的旁枝,节間較直立莖长,节上可生有叶、花和 不定根。例如,草莓、委陵菜属和番壽等植物的莖叶系統便不能直立,而沿 地表蔓生,这种匍匐莖称为长蔓(見长节蔓条)。

此外,一些植物的匍匐莖生长在地下,例如,馬鈴薯等。

匍匐莖可用以进行营养体繁殖。



# qianfuya 潛伏芽

(скрытая почка; latent bud)

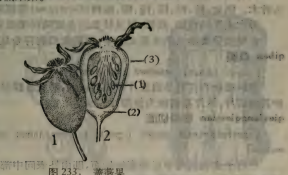
植株上的腋芽,一般的数目是較多的,但不是在一个时期內所有的腋芽 全部都发育开放,其中有一部分腋芽在不定的时間內(有时是很多年)保持 休眠状态(潛伏着或不大发育),这种腋芽称为潛伏芽,或称为休眠芽。潛 伏芽有时深藏于树皮的內面。

在潛伏芽的外面一般都具有保护性的鱗片。这种芽唯有当休眠状态被打破之后,如頂芽的生长迟緩或消亡后,方可发育成枝条。

# qiangweiguo 薔薇果

(плод розы; hip)

假果的一种,是由单心皮形成的被毛的瘦果,多数分离的瘦果共同着生在壶状的肉质花托中,連同花萼的下部(萼筒)共同形成的果实。例如,蔷薇屋的蔷薇果实。参见假果条。

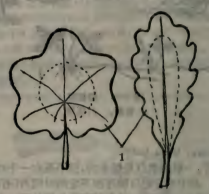


1.外形, 2.纵切面: (1)瘦果, (2)花托, (3)萼筒 '

# qianliepian 浅裂片

(лопасть; lobe)

叶緣的缺刻深度达叶片寬度的 1/4 的叶, 称为浅裂叶。浅裂叶的每个裂片, 称为浅裂片或圆裂片。



# qianweigen 杆維根

(волокнистый корень; fibrous root)

ALCOHOLD BEEN TRANSPORTED

# 見須根条。 giaomu 乔木

(дерево: tree)

具有明显直立的主干和发育强盛的枝条构成广闊树冠的木本植物,称为乔木。例如,松、杉、楊、槐、柳、桉树(Eucalyptus)等都属乔木(图 235)。

乔木主干的粗細、高低,以及枝条的多寡随种类而异。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"荒"。

# qiban 旗辮

[парус (флаг); standard (vexillum)]

豆科植物的花冠是由五片花瓣組成的,形状呈蝶状,其中最大的一片掩护其他四片,这片花瓣称为旗瓣(图 236)。

## qiexiangqiemian 切向切面

[тангентальный разрез (срез); тангентальная плоскость; tangential section]

平行于主軸而与半径垂直的切面,即由外表向中部依次纵切时,最初所切的切面,称为切向切面(图 237)。



图 235. 各种不同的乔木

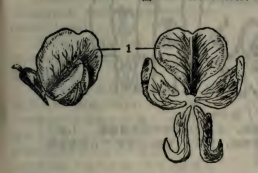


图 236. 旗瓣(1)



图 237. 切向切面(1)

## qikong 气孔

(устынце; stoma)

叶片上或莖的部分表皮[层]上散有的小孔,称为气孔。它是气体(氧、二氧化碳)及水和水蒸气交换的通道,使植物的呼吸、蒸騰和光合作用得以正常进行。气孔是表皮[层]构造上极重要的特征之一。

大多数陆生植物的气孔,是分布在叶的下表皮,但也有的上下两面全有,例如, 豌豆、玉蜀黍和楊树等。而水生植物的气孔多分布在上表皮,例如, 莲的叶。

旱生植物的气孔与保卫細胞常陷于表皮細胞以下;湿生植物的气孔常高过四周的表皮細胞,且数較多。

禾本科植物的叶片通常两面都有气孔的分布,气孔是由两个狭长或呈 哑鈴形的保卫細胞构成的,其向孔一面的細胞壁特別增厚,每个保卫細胞外 接一个特殊的副卫細胞。

在每一气孔的两侧具有两个保卫細胞。气孔的张开和关閉,便是因保卫細胞膨压(水压)的增減而伸縮来調节的。当保卫細胞較其邻近細胞的膨压大时,气孔則张开,如果是相等或低于时,气孔則閉合。柳树的保卫細胞常失去調节气孔开閉的能力,所以气孔永远是张开的。

气孔一般在昼間完全张开。在夜間或阴雨天气,以及叶部蔭蔽时,气孔 稍微张开或完全阴合。

气孔和表皮細胞的多种多样的排列和构造上的特点,是鑑定植物的特征之一。



1.双子叶植物气孔的切面观, 2.双子叶植物气孔的表面观, 3.单子叶植物(玉蜀黍)气孔的切面观, 4.单子叶植物(玉蜀黍)气孔的表面观

qishenggen 气牛根

生长在蓝上的,丼暴露在空气中的不定根,均称为气生根。

气生根可以在藤本植物和热带森林的附生植物[石斛属(Dendrobium)、

天南星科(Araceae)等]上观察到。

气生根上不具根毛,向下悬垂生长(正向地性),在它的外部包被若干层的、約为半径性延长的大型的死細胞。这些細胞——根被——通过管孔相互沟通,可以从周围的空气中吸收多量的水分,再渗到根的組織內。在根被之內便是根的本身构造。



1.热带的兰科植物, 2.石斛, 3.常春藤的攀緣气生根, 4.气生根的部分橫切面

# qishuyuzhuangfuye 奇数羽状复叶

[непарноперистый (непарноперистосложный) лист; imparipinnate (odd-pinnate) leaves]

羽状复叶的顶端具有一个单独的小叶,这种复叶称为奇数羽状复叶。例如, 洋槐、蚕豆的叶。

有的具有奇数羽状复叶的植物(如橙、柑),叶柄两侧所有的小叶都已退化,叶柄常作叶状或翼状(叶翼),頂端仅具有一个发育良好的頂生小叶,故叶型頗似单叶,但叶柄明显不能直达叶片中,并在叶柄与叶片連接处有一关节(隔痕),由此可知其不为单叶。



图 240. 奇数羽状复叶

# qiuguo 球果

[шишка (стробилус); cone (strobile)]

裸子植物松杉目的新枝頂端,多生有一至二个紅色或綠色的球状体,称 为球果(雌球果)。球果是經过传粉受精后,于第二年或第三年春天成熟的, 果鱗(幼时称为鱗片)木盾化呈褐色丼且开裂,在果鱗的向軸面各有二个具 翎的种子。例如,松属。球果具柄或无柄。

有的植物,例如,檜属,在叶腋中或小枝頂端也形成球果,但成熟时,果

鳞合生肉质化,球果呈浆果状。

在落叶松、侧柏、云杉、冷杉、馬尾松等針叶树上都具不同形状的球果。 此外,被子植物的樺木科樺木属、赤楊属,以及胡桃科的化香树属的果 序也呈球状,故亦可称为球果。



图 241, (... 球果 person) fluctoric 1. 格属, 2. 云杉属, 3. 落叶松属, 4. 松属

#### qiujing 球莖

[клубнелуковица; solid bulb (corm)]

球盘是短而肥大的一种特殊的地下莖,是块莖与鳞莖之間的中間类型。 外形似鳞莖,結构近似块莖。頂端具有頂芽,节間明显可辨, 抖具腋芽。鳞叶稀而薄,呈膜貭状。例如,荸薺、藏紅花、唐菖蒲、慈菇等。 在肥大的肉质 蓝中貯存有丰富的营养物质(图 242)。

球莖全部埋于泥中,由腋芽所发生的枝也不露出泥面。

# quanjuand 拳卷的

[закрученный (завитой); circinnate] 叶在芽內未舒展前,幼叶的叶片尖端向內曲卷,这种幼叶的卷迭式,称

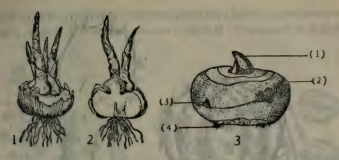


图 242. 「球莖 1.藏紅花, 2.藏紅花纵切面, 3.荸蒡 (1)頂芽, (2)节間, (3)腋芽, (4)根

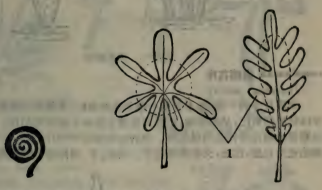


图 243. 拳卷的(模式图)

图 244. 全裂片(1)

为拳卷的[幼叶]。例如,苏鉄的幼叶。

## quanliepian 全裂片

(cerment; segment)

叶緣(見叶緣条)的缺刻几乎达到叶片的主脉或叶基,称为全裂叶。全 裂叶的每个裂片便称为全裂片。

# roujingzhiwu 肉莖植物

(стеблевой суккулент; stem succulent)

具有肥厚多汁的莖状的肉质植物, 称为肉莖植物。它們的莖一般是平 滑的、有的是具多棱角的。如具分枝, 分枝的形态与莖干相同。

莖的形态多种,有球状的、圓柱状的、餅状的。莖上的叶退化呈刺状。例如,仙人掌屬(Opuntia)、仙人球屬(Echinocactus)等(图 245)。

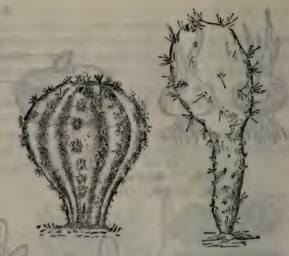


图 245. 內莖植物

# rousuihuaxu 內穗花序

(novator; spadix)

无限花序的一种,基本构造与穗状花序相似(見穗状花序条),仅是花軸变得肥厚肉质化,呈棒状体,花軸周围着生許多小型的无柄花。例如,香蒲、玉蜀黍的雌花序便是肉穗花序。有的在肉穗花序的外面被一个大型具色的佛焰苞所包围,因此,又称佛焰花序。例如,芋、馬蹄莲、半夏、天南星等。



图 246. 肉穗花序 1.花序(外具佛焰苞——水芋), 2.图解

# rouyezhiwu 肉叶植物

(листовой суккулент; leaf succulent)

具有肥厚多汁的叶状的肉质植物, 称为肉叶植物。多汁的厚叶生长在

較細的莖上[如百合科的芦薈(Aloe vera),石蒜科的龙舌兰(Agave americana)等]。此外,如馬齿莧 (Portulaca oleracea)、番杏属 (Tetragonia) 等也是內叶植物。



图 247. 肉叶植物(龙舌兰属)

图 248. 柔荑花序 1.柳属, 2.榛属, 3.樺属 (1)雌花, (2)雌花序

# rouyihuaxu 柔荑花序

[cepёжка; ament (catkin)]

无限花序的一种,花序具一个較軟的花軸,整个花序下垂或直立,在花軸上具有許多无柄的单性花(雌花或雄花),花缺花冠,經常在开花后整个花序脫落。例如,楊、柳、樺木、胡桃和榛的雄花序等。

## rouzhigen 由质根

(мясистый корень; fleshy root)

植物的根常常是由于养料(淀粉或糖)不断 积貯的結果,一部或全部变得肥厚,这种肥厚多 汁的根,称为肉质根。人类所栽培的根,菜类植物(蘿卜、胡蘿卜、蕪菁、甜菜等)的根,都是属于 肉质根。

按肉貭根的形状,一般可分为: 圓錐形(如胡蘿卜)和蕪菁形(如蕪菁、甜菜)等。



图 249. 肉质根 1.胡蘿卜, 2.甜菜

由于植物类别各异,肉质根的发育形式也不一致。如胡蘿卜大部为主根的次生製皮部的增长,蘿卜則是次生木质部肥大所致。 此外,值 块根(корнеплод)在形态上来看也是一种肉质根(如蘿卜),但这种直块根的形成不仅有肥大的肉质根,也有莖的組成部分。在直块根的上部生长叶子的部分,即是变态的莖,中部是由胚軸形成,不生长叶子,下部属于原来的根,它的上面生有側根。

# rou[zhi] guo 內[貭]果

(мясистый плод; sarcocarp) У

果实形成时,子房壁强烈增长肥大。外果皮一般多較薄,中果皮(或內果皮)变得很厚、肉质化丼多汁,即可食部分。这种果实,称为肉[质]果。例如,核果(內果皮坚硬)、浆果、柑果、瓠果和梨果(外、內果皮肉质化)等(詳見各条)。

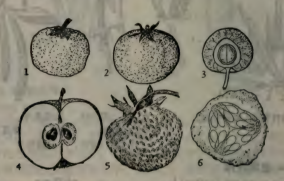


图 250. 肉[盾]果

1. 柑果(柑), 2. 浆果(番茄), 3. 核果(樱桃的級切面), 4. 梨果(苹果的級切面), 5. 浆果(草莓), 6. 领果(黄瓜的横切面)

# rouzhizhiwu 肉质植物

[суккулентное растение (суккулент); succulent]

植物体因受环境条件的影响,一部或全部发生变态,成为肥厚多升、内部組織貯藏有大量营养物质与水分的植物,称为肉质植物。这种植物大多数是多年生植物,分布地区比較不普遍。一般可将肉质植物分为肉莖植物(見肉莖植物条)和肉叶植物(見肉叶植物条)两类。例如,生长在沙漠、山岩、砂地中的仙人掌属(Opuntia)、景天、芦荟、龙舌兰等植物都是肉质植物。

肉质植物的光合作用强度是比較微弱的,所以它們生长得非常緩慢。

肉质植物对水分的消耗很少,而积蓄得很多,在沙漠中缺水时, 它們常 常被作为动物的水源。

肉质植物的根扎得很浅,细而分枝的根横向延伸,生长迅速。在于燥的

季节,根变得干燥,吸水后,又很快地能生长出新根。



图 251. 內盾植物 1.芦荟(肉叶植物), 2.仙人掌(肉莖植物)

## rutouzhuangmao 乳头状毛

(сосочковидный волосок; papillate hair)

单細胞不分枝毛的一种,是极短的圓錐状而具圓头的凸出物,这种毛称 为乳头状毛。

除去叶片上具有这种毛外,有的花瓣上也有这种毛,所以花瓣呈天鵝絨状。

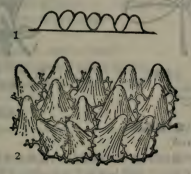


图 252. 乳头状毛 1.叶片上的, 2.花瓣上的

## ruzhi 乳汁

млечный сок (лятекс); latex]

在大戟科、菊科、夹竹桃科、蘿藦科、桑科等的某些属中,具有特殊的乳

升管,管內产生一种类似乳状的分泌物,称为乳汁。也有的乳汁是存在于組織的細胞內。

# sanchufuye 三出复叶

(тройчато-сложный лист; ternately compound leaves)

在一个叶柄上有数片小叶的叶,称为复叶。如复叶是由三片小叶組成的,这种复叶称为三出复叶或三出叶。例如,大豆、三叶草属(Trifolium)、苜蓿属等的叶。

三叶草的三个小叶具有同样长的叶柄,成为指状复叶;苜蓿的中間小叶的小叶柄较侧生小叶的小叶柄为长,而成为一种奇数羽状复叶。

#### sanchongya 三重芽

(тройная почка; triple bud)

在一个叶腋(見叶腋条)內生有三个芽的叫三重芽。三个芽的中間芽常为叶芽,两侧的芽常为花芽。参見叶芽、花芽条。

#### sanchuye 三出叶

(тройчатый лист; ternate leaf) 見三出复叶条。



图 253. 三出复叶



# sanfanghuaxu 織(傘) 房花序

(щиток; согуть)

为一平頂的无限花序,花序的花軸引长,花側生于花軸上,但各花的花梗长短不一样,下部的花梗較上部的花梗长,愈近于花軸頂端的花梗愈短,整个花序的花,差不多齐平排列在一个平面上。例如,梨、苹果的花序。

# sanfenbanlieguo 三分瓣裂果

(трехорешник; tricoccus)

裂果开裂后成三个分果瓣,这种果实称为三分瓣裂果。例如,大戟科、黄 楊科等植物便有三分瓣裂果。

## sanhuiyuzhuangfuye 三回羽状复叶

[трояко-перистый (трижды-перистосложный) лист; tripinnate (tripinnately compound) leaves]

二回羽状复叶的小叶再行分裂,結果这些小叶便排列在三級軸的两側, 这种复叶称为三回羽状复叶。例如,唐松草属(Thalictrum)等的叶。



图 255. 三回羽状复叶



图 256. 三淺裂叶

# sanqianlieye 三浅裂叶

(трехлопастный лист; trilobed leaf)

单叶叶片的叶緣具两个較浅的缺刻,其深度仅达叶片寬度的 1/4,形成三片状的、浅裂的叶,这种叶称为三浅裂叶。

## sanshenlieve 三深型叶

(трехраздельный лист; tripartite leaf)

单叶叶片的叶緣具两个缺刻,其深度超过叶片寬度的1/4以上,形成三片状的、深裂的叶,这种叶称为三深裂叶。

## santixiongrui 三体維茎

(трёхбратственные тычинки; triadelphous stamens)



图 257. 三深裂叶

雄蕊的花絲結合分成三東,共同环繞在雌蕊的周围,这种类型的雄蕊, 称为三体雄蕊。

# sanxinghua 三形花

(трехформенный пветок: trimorphic flower)

同种植物的花但有三种不同的类型,称为三形花。第一种花的花柱比所有的雄蕊长;第二种花的花柱比所有的雄蕊短;第三种花的花柱介于长短雄蕊之間。例如,千屈菜(Lythrum salicaria)的花就是三形花。花中共有十

二个雄蕊,其中六个是长的,另外六个**是短的,这是各花相同的。但是花柱有** 长型的、短型的和中型的区别。



图 258. 三形花 1.短花柱花, 2.中长花柱的花, 3.长花柱花

# sanxinghuaxu 織(傘)形花序

(ЗОНТИК; umbel)

花軸短縮,多数花从花軸頂端生出,呈放射状。各花的花梗几近于等长,常排列成圓頂形或于一个平面上。开花的順序是由外向內。例如,葱、石

蒜、人参、报春花、樱桃等花序。如果花軸的頂端 集生若干等长分枝,每一分枝又为一个纖(傘)形 花序,該花序則称为复繖(傘)形花序。前者可称 为单繖(傘)形花序。参見复繖(傘)形花序条。

## shangchun 上唇

(верхняя губа; upper lip) дана на вышения выш

唇形花冠上下二裂,形状頗象上下两唇。位于上方的、由二瓣片組成的,称为上唇。例如,薄荷、藿香等的花冠。



图 259. **椒(傘)形花序** 1.花序, 2.图解

## shangpeizhou 上胚軸

[надсемядольное колено (эпикотиль); epicotyl]

子叶和第一片真叶之間的主莖部分,称为上胚軸(图 260)。

# shangshenghuaxu 上升花序

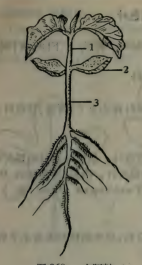
(восходящее соцветие; ascending inflorescence) 見无限花序条。

## shangweihua 上位花

(надпестичный цветок; epigynous flower)

雌蕊的全部子房位于凹陷呈深杯状的花托中,子房与花托內壁愈合,仅 花柱、柱头突出,其他花部(雌蕊羣、花冠、花萼)都着生在子房上方花托的边 緣上,并围繞在花柱、柱头周围,称为上位花(图 261)。

有的上位花的子房(心皮)与雄态墓、花冠、花萼的下部合生。



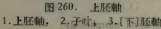






图 261 上位花

例如,苹果、梨、南瓜等的花,都属上位花。

## shangweizifang 上位子房

(верхняя завязь; superior ovary)

雌蕊的子房以基底与凸形花托相接,其他花部(雄蕊羣、花冠、花萼)与子房分离,并着生于子房下方的花托上(图 262, I)。因此,又称为下位花。

如花托为凹形,子房也是以基底与花托相接,但其他花部(雄蕊章、花冠、花萼)与子房分离,亦着生在花托边緣并围在子房的周围,这种子房亦属上位子房(图 262, II、III)。例如,白菜、毛茛、牡丹、玉兰、桃等。

上位于房的花是比較原始的类型,下位子房和半下位子房的花,是由前者发展而来的。詳見各条。



图 262. 上位子房 3 1. 花托, 2. 子房

# shangxia [liangmian] tongseye 上下[两面]同色叶

(одноцветный лист; concolorous leaf)

叶片的上下两表面具有相同的綠色色彩的叶,称为上下[两面]同色叶。

## shangxia [liangmian] yiseye 上下 [两面] 异色叶

(разноцветный лист: discolorous leaf)

叶片的上下两表面具有不同的色彩,这种叶称为上下[两面]异色叶。

#### shanzheye 扇折叶

(складчатый лист; plicate leaf)

叶片的表面具有扇状皺折,这种叶称为扇折叶。扇折叶有枞向扇折叶,例如,陆氏藜芦(Veratrum lobelianum)、横向扇折叶,例如,芭蕉属的 Musa sapientum 和輻射狀扇折叶,例如,絲棕属的 Waschingtonia filitera 等。

# shanzhuangjusanhuaxu 扇状聚織(傘)花序

(опахало; rhipidium)

单歧聚繖(傘)花序的一种,花軸为合軸分枝,后生侧枝交互着生于假軸的一侧,并在同一平面上,整个花序呈一扇状。

#### shenglixingtaixue 生理形态学

(физиологическая морфология; physiological morphology)

見实驗形态学条。

#### shenguo 棋果

(кучевик: sorosis)

shangweisifang

桑树的果为一个聚花果(复果)。上面的每一个小坚果是由一朵单<mark>室子</mark> 房的雌花发育而成的,它被肉质花萼紧包,各果逐渐增大并密集生长而形成 聚花果(复果),此种果特称为椹果。



图 263. 椹果 1.一朶雌花, 2.椹果, 3.一个成熟的小坚果

#### shenliepian 深裂片

[разделение (расчленение); partition]

叶緣 (見叶緣) 的缺刻深度超过叶片寬度的 1/4 的叶,称为深裂叶。深裂叶的每个裂片,称为深裂片。

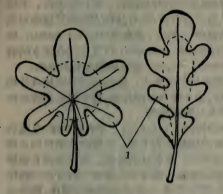


图 264. 深裂片(1)

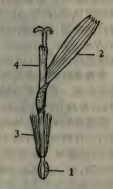


图 265. 舌状花 - 房, 2.花冠, 3.冠毛, 4.雄蕊

## shezhuanghua 舌状花

(язычковый цветок; ligulate flower)

花冠的下部運合成筒状(管状),上部裂开呈扁平的舌状,这种花称为舌状花。例如,菊科的某些种植物(向日葵等)的花序边緣的大型花,便是舌状花。

# shibeikailie 室背开裂

[открывающийся зубчиками (гнёздами); loculicidal]

成熟的蒴果开裂时,是沿成熟心皮(裂瓣)背縫[綫]开裂,称为室背开裂。例如,鳶尾、百合、棉等。

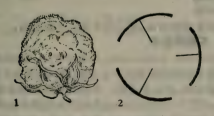


图 266. 室背开裂 i.棉, 2.三室的室背开裂的图解(橫切面)

#### shichongzhiwu 食虫植物

(насекомоядное растение; insectivorous plant)

在多雨潮湿的热带和亚热带的沼泽地区,土壤中一般缺乏充分的忽素营养,并多呈酸性反应。 因此,生活在这种地区的一些植物的叶,由于生活条件的影响,常常变成为适于捕捉昆虫的特殊器官,这种变态叶,不但能够捕捉昆虫,并能消化和吸收昆虫的蛋白质,唯有这样方能满足植物对氮素养料的需要,这些植物称为食虫植物。 例如,茅膏菜(Drosera peltata)、猪籠草(Nepenthes mirabilis)、捕蝇草(Dionaea muscipula),以及生活在淡水的静水水域或緩流水域中的裡藻(Utricularia vulgaris)等植物都是食虫植物。

茅膏菜叶的上表面复被着具圓头的粘质腺毛,能分泌同胃朊酶成分相似的消化液。当小昆虫触到叶上时,腺毛即刻卷縮起来,将小昆虫固着在叶的中心,当将它們消化、吸收后,腺毛又重新展开。

猪籠草的大多数叶的叶片变成特殊的、孔口朝向上方的瓶状体(見瓶状体条),一片特殊的叶状小盖位于瓶状体孔口的上方。小盖的功用可防止雨水流入,幼嫩时小盖紧閉,成长后才开放。瓶状体的外部,有的种类具有鮮丽的色彩,瓶口及盖具有蜜腺(或称花糖腺),能分泌出有香气的汗液引誘昆虫;瓶状体的内表面上部具有蜡质,特别光滑,下部具有特殊的腺体,能分泌出近似胃液的酸性消化液,能够消化組成昆虫体的蛋白质。昆虫因貪食汁液,就滑落到瓶状体内,終于被消化吸收了。

狸藻为无根的水生植物,它的叶变成用作捕捉水中小虫的膀胱状囊,孔口位于囊的狭端,孔口內方緣以长刚毛,并具一个仅能向內启开的小盖,水中小虫一旦誤入,即被植物消化吸收(图 267)。

食虫植物的叶,除了具有捕食昆虫来供給生活必需的原素的机能外,同 样还具有它們的基本机能——光合作用。

The state of the last the

## shijiankailied 室間开裂的

(стенкораздельный; septicidal)

成熟的蒴果开裂时,是沿成熟心皮(裂瓣)腹縫[綫]开裂,称为室間开裂的蒴果。例如,馬兜鈴(Aristolochia debilis)、烟草、亚麻等(图 268)。

## shishengmiao 实生苗

(сеянец; seedling)

由种子萌发而生成的幼苗,称为实生苗。又称籽苗。

# shiyanxingtaixue 实驗形态学

(экспериментальная морфология; experimental morphology)

实驗形态学是生物学的分科之一,它的最大特点在于把生物的形态和 生理看作是紧密接近的、相互渗透的。生物的机能和形态是不可分割的、統 一的。不久以前,研究形态学的方法还是局限在观察和記敍,而生理学的发 展却主要是根据实驗的方法来进行的。因此,在較长的时期內就在生物学之 中分成記敍的部門(研究有机体的形态与构造的形态学)和实驗的部門(研

shi-shi

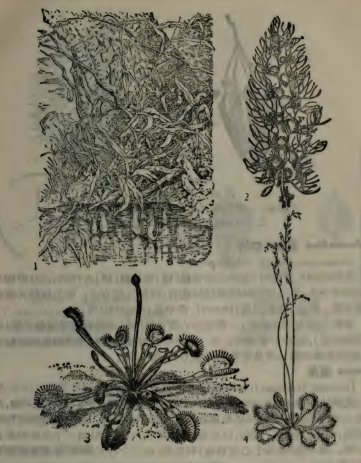


图 267. 食虫植物 1.猪籠草, 2.狸藻, 3.捕蝇草, 4.茅膏菜

### 究有机体机能的生理学)。

在現代生物学中,实驗的方法也广泛地运用到形态学中去。特別是苏联的伟大植物生理学家季米里亚捷夫,他力图把达尔女主义变成控制有机体发育規律的实际科学,提出建立特別的科学部門——实驗形态学,来解决农业的实驗需要和植物生理学的最重要的理論問題。这样,在現代生物学中又分出一个特別的部門——实驗形态学或生理形态学。



图 268. 室間开裂的
1. 蒴果——馬兜鈴(六室,自基部六裂,以花梗悬垂),
2. 三室的室間开裂的图解(橫切面)

# shizhoukailied 室軸开裂的

(стенкоразрывный; septifragal)

成熟的蒴果开裂时,是沿心皮背縫[綫]或腹縫[綫]进行的,并且裂瓣与隔膜同时分离,但心皮間的隔膜保持連合,这种开裂方式,称为室軸开裂或离膜开裂。例如,曼陀罗属(Dattra)、牵牛属(Pharbitis)等。

室軸开裂有两种情况,一种是沿心皮背縫[綫]开裂的室背室軸开裂(室背离膜开裂),这是不普通的;另一种是沿心皮腹缝[綫]开裂的室間室軸开裂(室間离膜开裂),这是常見的开裂方式(图 269)。

### shouguo 瘦果

[плодик (семянка); achene]

閉果的一种,是由一个心皮或一个以上的心皮形成的,但只有一室,內 仅含一个种子。果皮与种皮极易分离,只有一处相連。果皮頂端常有残存 的花柱,外形似种子。例如,白头翁,毛茛等的一个瘦果(由一个心皮形成), 向日葵、蒲公英(由两个心皮形成)和蕎麦(由三个心皮形成)等都是典型的 瘦果(图 270)。

### shoujing 受精

(оплодотворение; fertilization)

在被子植物,花粉粒落到柱头上后,开始萌发并形成細长的花粉管,花粉管經花柱、子房、珠孔进达胚囊后,頂端的壁破裂,并将管內的两个精子放入胚囊內,其中一个精子与卵細胞結合,另一个精子与极核融合,这两个过程都称为受精。裸子植物的精子与卵結合的过程,也称为受精。

自花传粉的植物是自花受精,其中有的是在花蕾开放前便已經完成受精作用的,有的是花蕾开放后完成受精作用的。异花传粉的植物是异花受



图 269. 室軸开裂的 1.曼陀罗属的蒴果, 2.三室的室背 室軸开裂的图解(橫切面), 3.三室 的室間室軸开裂的图解(橫切面)



图 270. 瘦果 1.向日葵, 2.蒲公英, 3.蕎麦, 4.白头翁

精,必須当花蕾开放后,才能进行受精作用。

受精后花的各部分都起了显著的变化。一般是花萼、花冠、雄蕊萎謝 (有的植物花萼宿存),柱头、花柱萎謝或残留,子房发育成果实,胚珠发育成种子。

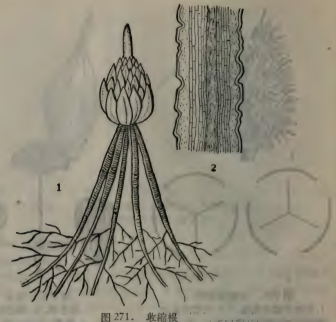
### shousuogen 收縮根

(втягивающий корень; contractile root)

有些植物的根,特別是具有地下芽的植物的根,由于根的初生皮层中强烈发育的薄壁組織的脫水和体积縮小而引起根在級向收縮的能力,在根外出現橫行环状的皺紋,这就是收縮的痕迹。这种根称为收縮根。例如,双子叶植物的黄蒿 (Carum carvi)和胡蘿卜;具有地下芽植物的綿枣 儿属的Scilla bifolia 和百合属的欧百合(Lilium martagon)等(图 271)。

收縮是在主根和側根的基部进行的,一般頂端丼不收縮。

收縮根在被子植物中的木本植物和一年生植物是沒有的。此外,裸子植物也沒有发現过收縮根。



1. 欧百合的收縮根, 2. 欧百合收縮根的級切面(模式图)

### shuangchiguo 双翅果

(двукрылатка; double samara)

翅果成熟时分离为两部分,每个都具有向外延伸成翅状的薄片,这种果实,称为双翅果。例如,槭属等植物。因树种不同,双翅果的形态也各有不同(图 272)。

### shuangmingfa 双名法

(двойная номенклатура; binomial nomenclature)

双名法远在公元前 372—287 年希腊的植 物 学 家 希 阿 弗 来 士 塔 士 (Theophrastus)即曾使用过。以后又分成二种趋势,一为将用为属名的描写性希腊名詞譯成拉丁文而成为二字的属名,一为用一描写性的詞作为种名,二法的結果都成为多名。16 世紀中叶,布龙菲尔士 (Brunfels) 将很多二字的属名改为一字;数年后,多当尼士 (Dodoneus) 一般便使用象今日所习用的双名。1623 年波兴 (Gaspard Bauhin) 在其所刊布的 "PINAX" 一书中更广泛地使用了双名(約6,000 种)。但以上各植物学家从未正式說明使用双名法的优点,以至当时的书刊中仍然普遍地混用单名、双名、三名和多名。

瑞典伟大的博物学家林奈 (Carl von Linné) 在 1751 年所刊布的"植物

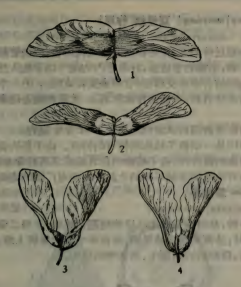


图 272. 双翅果 1.栓皮槭, 2.尖叶槭, 3.悬鈴木槭, 4.韃靼槭

哲学論文集"中开始对該問題加以討論,他建議用两个字(拉丁文)來給已知植物定名。首字为属名,使用名詞,通常借以表示性质,第一个字母皆用大写;欢字为种名,使用形容詞(少有名詞者),第一个字母用小写,借以表示該植物的主要性状。这便是双名命名法則。在每一种植物的双名之后須附有命名者之姓(一般均成簡写)。例如,馬齿莧的名称便写成 Portulaca oleracea L.; 在种名与著者名之間的逗点(,)可加也可不加。 附有命名者之名的目的,是为了避免其他学者采用相同的名称加于另一种植物时所引起的混乱现象。

在 1753 年,林奈在其"植物种志"(Species plantarum)一书中普遍使用双名,在种名之后有时加一变种名。但在变种名之后也須附命名者之名,例如, Portulaca oleracea L. var. sativa DC.

这种命名法的优点,是为全世界植物学家所公款,并受国际命名法规所限制,可避免名称的混乱,保証其精确性,并且简单易写便于国际間应用。 shuangshouguo 双缩果

(двусемянка; achenodium)

纖形科植物的果是由两个心皮构成的,成熟时分离成好象两个瘦果的部分(悬果瓣),所以又称为双瘦果,即双悬果。見双悬果条。

### shuangshoujing[zuoyong] 双受精[作用]

(двойное оплодотворение; double fertilization)

被子植物經过传粉后,花粉粒萌发形成花粉管,花粉管經花柱、子房,通过珠孔进达胚虁,頂端的壁破裂,并将管內的两个精子放入胚虁內。其中一个精子与卵細胞結合形成受精卵(它将来发育成胚),另一个精子和两个极核相融合,形成胚乳核(将来发育成胚乳)。这两种融合現象,称为双受精作用。

双受精过程是俄国科学家納瓦申于 1898 年发現的。

双受精作用是一切被子植物所特有的特征。由于胚的营养物质(胚乳) 具有父母本双亲的遗传性(裸子植物的胚乳細胞仅具有母本植物的特性), 所以使得个体对外界的各种不同的生活条件能有广泛的适应性。

### shuangxuanguo 双悬果

(вислоплодник; cremocarp)

閉果的一种,是由两个合生心皮的雌蕊长成的,子房二室,每室一个种子,果实成熟时,分离成两个悬果瓣,并悬在中央的果柄上端,果皮干燥,但不开裂。例如,繖形科的胡蘿卜、茴香等的果实。



图 273. 双悬果

### shuang xuanguoban [双]悬果瓣

(полуплодик; mericarp)

双悬果成熟后,两个心皮基部彼此分离(但頂部仍結合) 丼悬在中間的 果柄上端,每一个很象一个完全的果,实为果的一部,称为[双]悬果缚。例如,攀形科植物的果实。

### shuangziyezhiwu 双子叶植物

(двудольные; Dicotyledoneae)

被子植物分成双子叶植物和单子叶植物,远在十七世紀末便已經被采用了,一直保持到現在。目前多数学者还都公认这种分类法。但是也有的学者根据系統发育方面的理由,认为这种人为的分类方法是不妥当的。关于双子叶植物的起源問題,今日尚无定論。

被子植物的胚具有两片子叶,这类植物称为双子叶植物。但是也有的双子叶植物的胚仅具有一片子叶的,例如,仙客来属(Cyclamen)和黄蒿属(Carum)等,前者的一片子叶是退化了,后者的是消失了。

有些双子叶植物的子叶內貯有丰富的营养物质,例如,豆科植物等。 双子叶植物具有由胚根发育成的主根,根系为直根系。

**莖**內有为数不多的維管束,他們在莖內作环状排列,抖属于开放式,即 有形成层,形成层可使莖不断增粗,次生組織发达。

一、叶有单叶(完整的、具缺刻的、分叶的)和复叶,多呈片状。絕大多数的叶脉是网状脉。※ 新年子並 计

多数双子叶植物的花是由四至五輪构成,每輪的成員数目大部为四数 或五数。多为双被花。

具有代表性的双子叶植物有豌豆属(Pisum)、石竹属(Dianshus)、苹果属(Malus)、蒲公英属(Taraxacum)等。



图 274. 双子叶植物 2. 莖, 3. 花, 4. 花图式, 5. 种子

# shuguan 树冠

(крона дерева; crown)

乔木植物主干以上的多次分枝部分,称为树冠。一般果树的树冠是用

人工修剪或其他方法形成的。树冠的大小、形状因树种的分枝式不同而异。 森林中的树冠和树冠的枝条生长相互密接而达到郁閉时,即形成一定 高度的林[冠]层。林[冠]层是一层还是多层,因树种的年龄和組成而异。 shuikong 水孔

[водное устынце; water stoma (water pore)]

位于叶片的边緣或叶尖具有比气孔大的、可排出細水滴的小孔,称为水孔。水孔的周围也有保卫細胞,但不能調节水孔的大小。它的內部与叶脉的末端相連,从水孔排出的水內常含有碳酸鈣。例如,禾本科植物的小麦、水稻、竹等的水孔位于叶尖;风仙花、葡萄等的水孔位于叶緣。

# shuimei 水媒

(гидрофилия; hydrophily)

依靠水为媒介进行异花传粉,称为水煤。例如,水生植物的苦草属(Vallisneria),它是雌雄异株植物,在开花时,雄株的基部在水中形成大量的雄花,呈圓球状,脫离母本后即借张开的花被裂片(龙骨状)漂浮在水面,当它靠近露出水面的雌花时,便可传粉。雌花的花梗可継續增长,直到雌蕊的柱头伸出水面时为止。受精后,由于雌花的花梗卷曲呈螺旋状,花又被牵引到水底,果实和种子就在水中发育(图 275)。

一般水媒植物的花都在水中发育。花粉粒不具外壁,多呈絲状体,这样便于与柱头接触。例如,金魚藻屬、莢藻属(Najas)等都是水媒植物。 shuishenggen 水牛根

(воляной корень; water root)

生活在各种不同的水域中或漂浮在水面上的植物,一般不具坚硬而复杂的根系,由于吸收水分也很容易,所以构造都很簡单。例如,浮萍的水生根,丛生在扁平的植物体的下面,不具分枝,亦无根毛(图 276)。

### shuoguo 蒴果

(коробочка; capsule)

一种开裂的干果。由两个以上心皮合生而成,由于心皮的連合方式不同,而有一室或多室之分,每室具种子多数。果实成熟自行开裂。

蒴果开裂的方式不同,一般可分为室背开裂的(鳶尾、百合、棉等)、室間 开裂的(烟草、馬兜鈴、芝麻等)、室軸开裂的(曼陀罗属等)、盖裂的(天仙子 属和馬齿寬等)和孔裂的(罌粟等),詳見各条。此外,女娄菜属和报春属等 的蒴果为齿裂的(图 277)。

### shupi 树皮

(корка; bark)

木材(木质部)外面所包被的皮,称为树皮或莖皮。树皮是由周皮(木 栓、木栓形成层和栓内层)、中柱鞘和製皮部組成的(仅极少数植物具有表 皮、皮层的残余)。树皮具有保护作用,上有皮孔以利气体交换。

多年生木本植物(乔木和灌木)在生活的第一年末,表皮消失而产生次



图 275. 水媒. 1.苦草属的植株全形, 2.水面漂浮的雌花(中央大型)和雄花(两侧的)



图 276. 水生根(浮萍)



图 277. 蒴果 1.报春属, 2.天仙子属, 3.罌粟, 4.曼陀罗属, 5.棉

生保护組織的次生分生組織——木栓形成层。木栓形成层向外分生的細胞分化成木栓,向內分生的細胞分化成栓內层。当第一木栓形成层死亡前,在它的內面便分化成第二木栓形成层。成长的莖,由于前期形成的木栓层常被压挤而变形或有脫落消失,以及木栓层的交替生成,特別是新木栓形成层分化的情况不同(呈条状累积,或呈环状累积),因此,树干外表常常形成各种形状不同、程度不同的龟裂。树皮的形状、颜色是鉴别树木种类和年龄的特征。

一般可将树皮区分为鳞状树皮和环状树皮两类。詳見該条。

由于木栓形成层不断向皮层內层推移,致使皮层逐漸消失,所以在老莖的外表便看不到皮层,只能見到形状不同、容易剝离的一层厚而較坚的周皮。所以,一般称树皮实指木 栓、木栓形成层、栓内层(合称周皮,参見周皮条)、中

### sifenguo 四分果

(четырёхорешек; tetracoccus)

柱鞘以及內部的劉皮部而言。

雌蕊的子房是由两个心皮組成的,常深裂为四室。果实成熟时則分离成四个小坚果,这种果实称为四分果。例如,紫草科和唇形科植物的果实。



图 278. 四分果 (紫草科)

### siqiangxiongrui 四强雄蕊

(четырёхсильные тычинки; tetradynamous stamens)

一朵花中的雄蕊的花絲长短不一样,如雄蕊六枚,分成两輪,外輪二枚花絲較短,內輪四枚花絲較长,这样的雄蕊称为四强雄蕊。例如,十字花科植物的雄蕊。

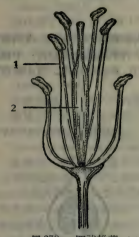


图 279、四強雄蕊 1.雄蕊, 2.雌蕊

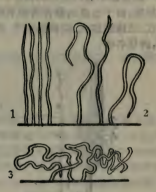


图 280. 絲状毛 1.直毛, 2.皺曲毛, 3.蛛絲状毛

### sizhuangmao 絲状毛

(нитевидный волосок; filiform hair)

强烈伸长而极細瘦的細胞所形成的毛,称为絲状毛。絲状毛有的是直的(直毛),有的是不規則地曲折,先端向下(皺曲毛),有的是向各方弯曲而相互絞乱并压伏在植物体(叶)的表面上(蛛絲状毛)。

### subeishouguo 宿被瘦果

(diclesium)

宿存的花被基部将搜果全部包围,称为宿被搜果。例如,紫茉莉。

### sucuntuoye 宿存托叶

(остающиеся прилистники; persistent stipule)

当叶已經脫落,托叶仍旧存在。宿存的托叶有时变成針状,称为針状托叶。例如,小檗属(Berberis)。

### sueshuoguo 宿草蒴果

(двупокровник; diplotegium)

花萼的生存期很长,当花冠脱落后,花萼仍然存留, 抖且当果实成熟后 依然附着在果实上面。如果花萼存留在由下位子房所形成的蒴果上, 这种 蒴果称为宿萼蒴果。例如, 鳶尾等的果实。

### suizhuanghuaxu 穗状花序

(колос; spike)

无限花序的一种,花序具一个长的直立花軸,在花軸上生长有若干小型 无柄的两性花,这种花序称为穗状花序。例如,車前等的花序。

### taizuo 胎座

(плацента; placenta)

胚珠在子房內着生的位置,称为胎座。大多数花的胎座和心皮的数目 常相等,由于心皮的結合情形不同,胎座可有下列不同的分布形式:中軸胎 座式、边緣胎座式、側膜胎座式、特立中央胎座式、基底胎座式、頂生胎座式 等,詳見各条。



图 281. 穗状花序 1.花序, 2.图解



图 282. 特立中央胎座式

### taizuoshi 胎座式

(плацентация; placentation)

胚珠以珠柄着生在子房內的地点, 称为胎座。因心皮的連合情况不同, 胎座也有各种不同的方式。胎座分布的方式, 称为胎座式。

胎座式一般可分为:基底胎座式、中軸胎座式、边緣胎座式、側膜胎座 式、頂生胎座式和特立中央胎座式等,詳見各条。

# telizhongyangtaizuo 特立中央胎座

[свободно-центральный (колончатый, ложноосевой) семяносец; free central placenta]

見特立中央胎座式条。

# telizhongyangtaizuoshi 特立中央胎座式

[свободно-центральная (колончатая, ложноосевая) плацентация; free central placentation]

复子房而有一室,这是由于中軸上部和隔膜消失而成。心皮基部和花托上端愈合向子房腔內生长,成为一个特立的中央軸柱,但頂端不达于子房的室頂。胚珠多数,着生于軸柱的周围,这种胎座式,称为特立中央胎座式。例如,馬齿克、石竹等植物的胎座(图 282)。

### tengbenzhiwu 藤本植物

(лиана; vine)

植株莖干較細,长达数十尺,莖內虽具有大量木质化細胞,但仍然柔軟不能直立,生长需匍匐地面或攀附他物上面。具有这种特征的植物,称为藤本植物。例如,爬山虎、葡萄、北五味子、藤蘿和凌霄花等。

### tong 筒

(трубка; tube)

花瓣或萼片,以不同的程度相互連合一起,这个連合部分,称为筒或管。参見[花]冠筒和萼筒条。

# tonggongqiguan 同功器官

(аналогичный орган; analogous organ)

具有同一机能而来源不同的器官,称为同功器官。例如許多有花植物具有保护植物免于遭受过度的蒸騰或为动物所侵伤的刺状或針状的附属物,虽然按其功能来說是相同的,但其来源則多是不同。山查属(Crataegus)和皂炭属(Gleditschia)等的刺乃是一种变态的莖;仙人掌属(Opuntia)的叶刺为叶的变态;小檗属(Berberis)、蒼耳属(Xanthium)和洋槐等的刺位于叶的基部,实为托叶的变形物,所以也是一种叶刺;黄芪属(Astragalus)的某些植物的刺而是叶柄的变形物(图 283)。

虽然,莖刺、叶刺的来源不同,但是它們的形状与机能是相同的,这种变态就是植物对环境条件的适应通过长期自然选择的結果。

# tong[hao]mo[shi]biaoben 同[号]模[式]标本

(изотип; isotype) у

模式标本的复分,称为同号模式标本,簡称同模标本。同号模式标本的价值仅次于模式标本。一般是貯藏在地区相距甚远的各大标本室內。

### tongmoshiyiming 同模式异名

(типоним; typoлуm)

两位或两位以上的作者根据同一模式标本,或同号碼中的另一个标本各自发表一个新种时,其中年代較迟的学名,称为同模式异名。也就是同一种植物而具有两个或两个以上的学名。根据国际植物命名法 規 的 优 先 律,若一种植物具有两个或两个以上的学名,只有最早发表的学名为合用,其他的同模式异名皆不合用,应予废弃。但最早的年限是以林奈的植物种志(Species Plantarum)的第一版(1753)为起点。

# [tongwu] yiming [同物]异名

(синоним; synonym)



图 283. 同功器官
1.皂莢的莖刺, 2.山査的莖刺, 3.酸橙的莖刺, 4. 準槐
叶刺, 5.仙人掌的叶刺, 6.小檗的叶刺

一种植物仅能有一个合法的学名,这是国际植物命名法规中明文规定的。如果同一种植物受有两个或两个以上的学名时,称为[同物] 异名。只有最早发表的学名为合法名,其他学名则为不合法的异名。除种名有异名外,属名、科名也有时見到。

# tongyuanqiguan 同源器官

(гомологичный opraн; homologous organ)

具有同一来源而形态或生理机能上有着显著的区别的器官,称为同源器官。例如,豌豆的叶卷须、一部分植物雌蕊的心皮、雌蕊的花粉囊<sup>[22]</sup>(目前尚有爭論)、猪竈草的瓶状叶等,不仅形态不同,就是在生理机能方面也有着較大的区别,但是来源都是变态的叶;皂荚属(Gledisschia)的盛刺、馬舒薯的块莖、洋葱的鳞莖、鵝覌草(Roegneria semicostata)、黃精属(Polygonaium)的根状莖,它們形态上区別极大,但是来源都是变态的莖。这种变态是植物对环境条件的适应通过长期自然选择的結果(图 284)。

# touzhuanghuaxu 头状花序

[головка; capitulum (head)]

无限花序的一种,花序的花軸短縮,頂端膨大,上面密集排列許多无柄花,全形呈头状。例如,三叶草属(Trifolium)的花序(图 285)。

有的植物学家尚有将籃状花序(如向日葵等),也列入为央状花序,珍見 籃状花序条。 (如何如何的)

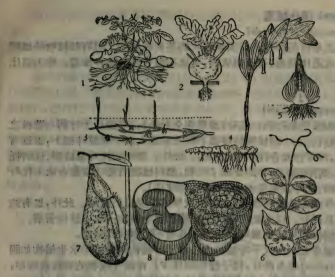


图 284. 同源器官

1. 馬鈴薯的地下块莖, 2. 苤蓝的地上块莖, 3. 速生草的細长的 根状莖, 4. 黄精属的短粗根状莖, 7. 洋葱的鳞莖, 6. 豌豆的 叶卷須, 7. 猪籠草的瓶状叶, 8. 雄蕊的花粉囊



# touzhuangmao 头状毛

(головчатый волосок; capitate hair)

絲状毛的先端膨胀呈头状,称为头状毛。有的头状毛的先端呈椭圆状 (椭圆头状毛),有的头状毛的先端呈球状(球状头状毛)。 tui-tuo 180

### tuihuaxiongrui 退化雄蕊

(стаминодий; staminode)

一般雄蕊是由花絲和花絲頂端囊状的花葯組成的。但有些植物的雄蕊 不具花葯而成退化状态,有成絲状的,有成花瓣状的。这种雄蕊,称为退化 雄蕊。

### tuoye 托叶

(прилистник; stipule)

托叶是构成完全叶的一部分(参見完全叶条),它着生于叶柄与**室**核之間。托叶的形状、大小因植物的种类不同差异极大,一般較叶細小,但也有較大呈叶状,并可行光合作用(如豌豆)。此外,梨树的托叶呈綫形、棉的托叶呈三角形,而洋槐的托叶则变成了叶刺,蓼科植物的托叶常愈合成为托叶鞘;有的植物的托叶甚至变成小腺体(如綉球花)。

托叶的存在多是暂时性的,一般都或早或晚便自行脱落。此外,也有的 植物根本不具托叶。仅少数植物的托叶能在整个植物一生中被保留着。

有許多植物的托叶也象叶片一样的具有不同形状的缺刻。

托叶主要是发生在双子叶植物中,单子叶植物中的原始水生植物如眼子菜(Potamogeton)等有托叶,裸子植物則稀少。在被子植物的进化过程中, 托叶逐漸退化,絕大多数合瓣花植物是缺少托叶的。

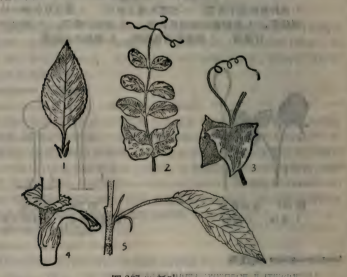


图 287. "托叶" 2000年 第 1700年 1700

依托叶着生的位置不同,可区分为侧生托叶、腋生托叶和托叶与叶柄对 生。

# tuoyeqiao 托叶鞘 医动脉丛 。第四点

(раструб; остеа)

在叶的基部一般发育着两片托叶,它的大小因植物种类不同而异。托叶通常彼此是不連接的,但有的植物却是例外,它們彼此連接(合生)在一起成鞘状,这种托叶称为托叶鞘或称鞘形托叶。托叶鞘是蓼科植物的特征。

托叶鞘的形状是多种多样的,主要常見的基本类型有:全緣托叶鞘、鳞片状托叶鞘、短縮托叶鞘、具齿托叶鞘、撕裂状托叶鞘、頂端尖裂托叶鞘、具圆缺托叶鞘、黄莖状托叶鞘、高脚蝶状托叶鞘、被长柔毛托叶鞘、具睫毛托叶鞘、伸长托叶鞘、先端平截托叶鞘、先端斜截托叶鞘、干膜质托叶鞘、膜质托叶鞘等。

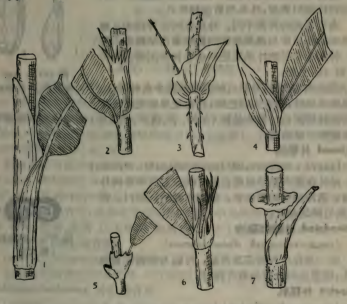


图 288. 不同形状的托叶鞘 1.长椭圆形托叶鞘(拳参), 2.頂端撕裂状托叶鞘(馬攀), 3.貫 莖状托叶鞘(刺犁头), 4.鳞片状托叶鞘, 5.具齿托叶鞘(萹蓄), 6.全裂托叶鞘, 7.高脚碟状托叶鞘(水辣蓼)

### waifu 外稃

[нижняя (наружная) цветочная чешуя; lemma] 禾本科植物的小穗[状花序]的基部,具有一对穎[片],在穎[片]內方, 着生有一朵至数朵花。在每一朵花的外面具有一对相对互生的稃片,由于 两个释片不在同一平面上,在下的为外释。

外稃較大,相当干荷片,呈船底形硬膜盾,具纵脉七条(如小麦)或三条 (如水稻)。先端尖锐、称为稃尖。小麦具三齿或中 齿伸长成芒(参見芒条)。

外稃与子房間具有两个(稀三个)浆片(参見浆 

### 

[внеплодник (экзокарций); ерісагр (ехосагр)] 成熟果实的果皮,一般可分为三层,其中最外的 一层,称为外果皮。

通常外果皮不肥厚,由一至二层細胞組成,它的 結构特性薄似表皮,外具角盾层和气孔。

由于果实的种类不同,外果皮的变异极大。有 的果实的外果皮与中果皮間的細胞紧密貼連难干分 辨。特别是干果的外果皮能形成各种突出物、例如· 钩、刺、挧、毛等。

果实未成熟时,外果皮的薄壁細胞多含叶綠体, 当果实成熟时,轉变为有色体,以致使果实变成各种 不同的鮮明顏色。有的品种(如柿、李、西瓜、冬瓜等)在外果皮的外面有时 还复盖有一层白霜。

# waijuand 外卷的

[наружу завёрнутый (заворочённый); revolute] 幼叶在芽内未舒展前,叶片的左右两半各向外 卷曲,这种幼叶的卷迭式,称为外卷的[幼叶]。例 如,夹竹桃的幼叶。

### wailunduied 外轮对蓝的

(диплостемонный; diplostemonous)

在一朵花中有雄恋墓两輪、外輪与花瓣同数目 万生,但着生的位置与專片相对。

### waipeiru 外环到

(перисперм; perisperm)

被子植物双受精后, 胚珠发生一系列的变化, 其中珠心的一部分組織是 被胚乳形成和胚发育时所吸收。而另一部分珠心組織残存, 并成为一层类 似胚乳的組織,称为外胚乳。但是在大多数的种子中常不存留。例如,在胡 椒、甜菜、麦仙翁(Agrostemma)等植物的成熟种子內可以看到(图 291)。

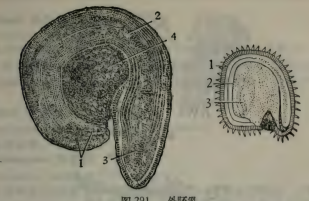
# wai sheng jungen 外生菌根

[наружная (эктотрофная) микориза; ectotrophic mycorrhiza]



图 289. 外秤 1.小麦的。 2.水稻的

图 290. 外卷的 (模式图)



外胚到 图 291.

左: 糖用甜菜的:

1.子叶, 2.胚芽, 3.胚根, 4.外胚乳

右: 麦仙翁的:

1.种皮, 2.胚, 3.外胚乳

許多高等植物,特別是森林木本植物的根部,常常与土壤中的真菌(例 如, 相子菌、囊子菌等) 营共生生活, 它們的菌絲在根的幼嫩部分——根尖的 表面羣集丼包围着根尖,形成网套状,个别的菌絲有时还侵入根的根被皮 (櫟属等)和皮层的外部薄壁細胞間隙中(山毛櫸等), 抖順着細胞間隙中生 长,这种菌根称为外[4]菌根。

南絲是利用根內的有机物(主要是碳水化合物)來作養業,同时根的根 毛不发育, 菌絲便把水分和溶解在水中的无机盐供給植物而起着与根毛相 同的作用。甚至有的学者认为菌絲还能从腐殖土中吸收有机物质而被植物 利用。由此可以看出, 菌絲在某些植物的生活中是起着很大的作用。例如, 楊属、樺属、椴属、櫟属、山毛櫸属、松属等都有外[生]菌根(图 292)。

# waixiangd 外向的(指花葯)

(наружу обращенный: extrorse)

花葯的葯面向外朝向花冠,为外向的[花葯]。

# waixiangniehezhuang 外向镊合状

[вогнуто-створчатый (в почкосложении); reduplicate]

萼片或花瓣各片的边緣相互接触,但彼此并不复盖,而微向外弯。这种 排列的方式,为镊合状排列的一种,称为外向镊合状排列(图 293)。

### waiying 外類

[нижняя (наружная) колосковая чешуя; outer glume]

禾本科植物的小穗[状花序]的基部,具有一对穎[片],由于两个穎[片] 不在同一平面上,而稍有高低。在下的一片,称为外穎(图 294)。

184



图 292. 外[生]菌根 1.榫木的, 2.山毛櫸的, 3.松属的 (1)具外[生]菌根的幼根, (2)无菌根的幼根



图 293. 外向镊合状



图 294. 小麦的小穗

### waizhongpi 外种皮

(семенная кожица; testa)

种皮是由珠被变成的。由外珠被所形成的种皮,称为外种皮。

外种皮常为厚壁組織組成,一般較厚具有光泽、花紋,或具其他附属物(例如,棉的种皮上具絨毛);有的外种皮可扩展成翅,例如,木荷属(Schima)的种子。

### waizhubei 外珠被

(наружный интегумент; outer integument) 見珠被条。

### wangzhuangmai 网状脉

(сетчатая жилка; reticulate vein)

主脉明显,自主脉发出的側脉四射达于叶緣,丼逐漸变恕;由側脉复发出多数細脉,交錯分布于各側脉之間,全部叶脉系統形成网状,称为网状脉。双子叶植物的叶脉多为网状脉。少数单子叶植物也有网状脉。



图 295. 网状脉

### wangzhuangmaixu 网状脉序

(сетчатонервное жилкование; reticulate venation)

叶片具明显的一条中脉或数条主脉,由中脉或主脉射出几达叶緣的較細的侧脉,側脉又分出許多細脉(見細脉条),細脉彼此以不同方式相互联系着。由这些粗細程度不同的叶脉构成一个网,这种脉序称为网状脉序。网状脉序可分为掌状网脉和羽状网脉(图 296)。

网状脉序是双子叶植物所特有的一种脉序。但单子叶植物如七叶一枝花(Paris Polyphylla)等也具网状脉序。

# wanmo[shi]biaoben 完模[式]标本

(голотип; holotype)

完模[式] 标本即真正的模式标本(見模式标本条),这个标本是作者命名与描述的实际的典型。 又称为主原标本。 一般完模[式] 标本都是經該作者指定的,应特別标明而注意保护。

186

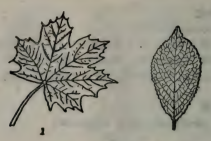


图 296. 网状脉序 1. 塗状网脉, 2. 羽状网脉

### wanquanhua 完全花

(полный цветок; complete flower)

在一朵花內,具备有花萼、花冠、雄蕊[羣]、雌蕊[羣]四部分,称为完全花,或称具备花。例如,桃花、苹果花、虎耳草花、樱桃花等。

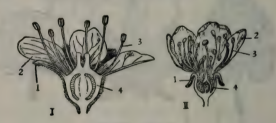


图 297. 完全花 I. 虎耳草花, II. 樱桃花 1.花萼, 2.花冠, 3.雄蕊, 4.雌蕊

### wanquanye 完全叶

(типичный лист; complete leaf)

发育成长后的叶,在外形上可以区别为三个部分——叶片、叶柄和托叶。凡具有以上三部的叶,称为完全叶(图 298)。

### wanshengpeizhu 弯生胚珠

[кампилотропная (изогнутая, согнутная) семяночка; campylotropous ovule]

胚珠的生长不平均,一边生长較速,胚珠的上半部向着生长較慢的一侧弯曲,因此,珠心横向弯曲,珠孔向下。合点、珠心和珠孔不成直緩,称为弯生胚珠。例如,石竹、芸苔的胚珠(图 299)。

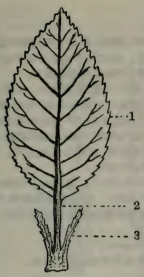


图 298. 完全叶 1.叶片, 2.叶柄, 3.托叶

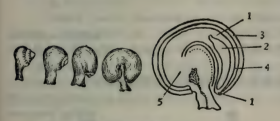


图 299. **弯生胚珠** 1.珠心, 2.胚囊, 3.外珠被, 4.內珠被, 5.合点(图左为胚珠发育的各期)



图 300. 維管束痕 1.維管束痕, 2.叶痕

# weiguanshuhen 維管束痕

(след сосудистого пучка; bundle scar)

植物体上的叶,在不良的环境条件(严寒、干燥、长夜)的影响下,便逐渐枯黄、凋落,这是植物的一种特殊的适应性。

叶凋落之后,在莖上可遺留下一定形状的叶痕,在叶痕中可以看到叶柄 維管束的遺痕(一个到数个),这个遺痕称为維管束痕。

### weinian 萎蔫

(завядание; wilting)

植物体由于蒸騰作用的加强,或受土壤水分不足的影响时,植物体的水 分平衡便遭受极大的破坏,細胞因失去膨压而产生叶与莖或莖的頂端的幼 嫩部分在外形呈下垂現象,这种現象称为萎蔫。

如果是因天气炎热、空气干燥、蒸騰过强、水分进入植物体的速度較蒸騰緩慢时而发生的萎蔫,这是一种暂时現象(暫时萎蔫),因为蒸騰作用轉弱时,萎蔫部分仍可复原。但是因土壤中严重缺水而引起的萎蔫,則是一种永久現象(永久萎蔫),因为植物体的大部分組織器官(包括根毛、叶肉細胞等在內)直接或間接都遭受到伤害,就是大量浇水后,这种現象也不能立即消失,甚至最后会引起植物体的死亡。

植物因萎蔫而生产率开始降低,这是由于植物体內进行的新陈代謝过程多方面破坏的总合所引起的。 苏联生理学家馬克西莫夫 (H. A. Мак-Симов) 指出,甚至暫时萎蔫对植物体都是有影响的。

### womei 蝸媒

(малакофилия; malacophily)

依靠蝸牛为媒介进行异花传粉,称为蝸媒。

### wubeid 无被的

(беспокровный: achlamydeous)

在一朵花上既无花萼又无花冠,这种花称为无被的,例如,楊、柳等。

# wubeihua 无被花

[беспокровый (голый) цветок; achlamydeous (neked) flower]

花被是由花萼和花冠組成的,如在一朵花上,缺少花萼和花冠,而仅有 雄蕊、雌蕊,或单有雄蕊或雌蕊。这种花称为无被花。例如,柳属和楊属的 花就是无被花。

无被花中有的是两性花,也有的是单性花(雄花或雌花)。



图 301. 无被花

1. 两性的无被花(水芋属和梣属), 2. 单性的无被雄花(柳屬); 3. 单性的无被雌花(柳属) (1) 荷叶, (2) 餐腺(花糖腺)

### wubingmao 无柄毛

(сидячий волосок; sessile hair)

直接着生于表皮表面上的毛,称为无柄毛。



## wubingye 无柄叶

(силячий лист: sessile leaf)

植物的叶片不具叶柄,直接着生在莖上,这种叶称为无柄叶。无柄叶的基部以不同的形式与莖相連。特別是禾本科植物、莎草科植物,以及少数繖形科植物的叶的基部延伸成鞘,包围莖部,有时几达全部,特称叶鞘。

### wumaoye 无毛叶

(голый лист; glabrous leaf)

叶片的表面沒有任何形成物,这种叶称为无毛叶。有的无毛叶的叶面 具有光泽,有的无毛叶的叶面不具光泽。

# wurongheshengzhi 无融合生殖

(апомиксис; apomixis)

被子植物的正常双受精作用是两性融合,由受精卵发育成胚。但是有些植物的胚也可能由胚囊中沒有受精的部分发生,甚至可以由珠心或珠被 的細胞发生,这种現象称为无融合生殖。

无融合生殖可分为三种:孤雌生殖(单性生殖),由未受精的卵而发育成胚;无配子生殖,由反足細胞或助細胞发育成胚;无孢子生殖,由珠心或珠被

的細胞未經过減数分裂而发育成胚。无融合生殖現象在被子植物中頗为常見,最多見于柑桔属、悬鈎子属、山柳菊属(Hieracium)。

由无融合生殖产生的个体,称为无融合生殖体或无配偶生殖植物(apomict)。在命名法規上,在其学名后应注上(apmt.)以别于正常的变种、变型。

### wuxianhuaxu 无限花序

(неопределённое соцветие; indefinite inflorescence)

在开花时期,花序的初生花軸(主軸)的頂端生长可以保持一个相当长的时期,因此,花軸能够繼續向上生长、延伸,生长錐可不断发生新的苞片, 丼由其腋中的腋芽发育成花,似无限制,故称为无限花序。由于主軸的生长明显,花序好象总状分枝式(見总状分枝式条),所以无限花序又称为总状类花序或单軸花序。

开花的順序是由下而上,愈是老的花愈靠近花軸的基部,花也是最先开放;相反,愈是年輕的花愈接近花軸的頂端,花則最后开放。由于这种花序 开花的順序是自下而上,所以又称为上升花序。

如果花軸較短,各花密集一处,例如,菊花,开花的順序則是由外而內, 边緣的花最先开放,逐漸向中央发展,所以这种花序又特称为向心花序。最 后,当花軸的頂芽也变成一朵花时,花軸便不再向上延伸。

无限花序的主要类型,在单总状类花序中有:总状花序、繖(傘)房花序、 柔荑花序、穗状花序、隐头花序、繖(傘)形花序、肉穗花序(佛焰花序)、头状花序、籃状花序等;在复总状类花序中有:圓錐花序(复总状花序)、复穗状花序、复繖(傘)形花序和复繖(傘)房花序等,詳見各条。

### wuxiaoming 无效名

(недействительное название; nomen invalidum)

沒有遵守全部国际植物命名法規的規定而发表的学名, 称为无效名。 例如,完全无拉丁文描写的学名(裸名)和有不充分的描写的学名(半裸名) 等,都是无效名。

# wuxinghua 无性花

[бесполый пветок; neuter flower (asexual flower)]

在一朵花內仅具花被,沒有雌蕊和雌蕊,称为无性花或无蕊花。例如,八 仙花花序外围的无性花。

### xiachun 下唇

(нижняя губа; lower lip)

唇形花冠上下二裂,形状頗象两唇。位于上方的为上唇,位于下方的称为下唇,它是由三瓣片組成。例如,薄荷、藿香等的花冠。

### xiajianghuaxu 下降花序

(нисходящее соцветне; descending inflorescence) 見有限花序条。

### xiangxinhuaxu 向心花序

(центростремительное соцветие; centripetal inflorescence) 見无限花序条。

### xianlinnaiming 先林奈名

(долиннеевское название; потем prae-Linneanum)

在 1753 年林奈所刊布的"植物种志" (Species Plantarum)以前发表的名称,称为先林奈名。

### xiaobaopian 小苞片

[прицветничек; bractlet (bracteole)]

位于各别花的基部的苞片,称为小苞片。例如,忍冬。

### xiaobaozi 小孢子

(микроспора; microspore)

在种子植物中,小孢子相当于花粉粒。見花粉粒条。

### xiaobaozinang 小孢子囊

(микроспорангий; microsporangium)

在种子植物中,小孢子囊相当于花粉囊。見花粉囊条。

### xiaobaoziye 小孢子叶

[микроспоролистик (микроспорофилл); microsporophyll] 在种子植物中,小孢子叶相当于雄蕊。見雄蕊条。

### xiaobaoziyeqiu 小孢子叶球

[пыльниковый стробил (стробилус); staminate strobilus] 見雄球花条。

### xiaoguanmu 小灌木

(кустарничек; undershrub)

植株外形一般同灌木(見灌木条),不具明显直立主干,近根部的枝条生长旺盛。植株高度一般不超过一公尺的木本植物,称为小灌木。例如,桃金娘、虎刺、紫金牛等。

### xiaoheguo 小核果

(костяночка; drupelet)

在一朵花中具有多数雌蕊,将来每一雌蕊形成一个小果实,它們全是由 单心皮組成,通常仅含一个种子的核果,因形状很小,故称为小核果。这些小 核果如聚生在一个肉质花托上,便是一个聚合果(見聚合果条)。例如,黑莓、 复盆子,以及其他悬鈎子属植物的小果都是小核果。

### xiaojianguo 小坚果

[ орешек (косточка); nutlet (pyrene) ]

果实似种子的小型坚果,称为小坚果。例如,鵝耳櫪。参見坚果条。

### xiaoliepian 小裂片

(лопастинка; lobule)

叶的裂片上缺刻深裂达到中脉,或裂片的基部,結果将裂片又分裂成差于孤立的、小的单位,每一个小单位称为小裂片。

### xiaolinjing 小鱗莖

[луковка (луковичка); bulblet] A William and time of the controls

鱗莖是莖的一种变形,是发育不全的短縮莖。按它的生境不同,可分 为地上鱗莖(空气鱗莖)或地下鱗莖两类。一般便把地上鱗莖称为小鱗莖。

在花序中所形成的小鳞蓬是代替花(如大蒜、葱属的某些种)。

小鳞莖可供进行营养体繁殖之用。

# xiaosan[xinghuaxu] 小繳(傘)[形花序]

(зонтичек; umbellule)

复織(傘)形花序的花軸頂端,丛生若干长度相等的分枝,每一枝上所着 生的一个小的織(傘)形花序,称为小織(傘)[形花序]。例如,胡蘿卜、当归皆 有。

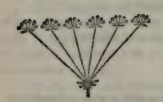


图 304. 六个小椒(率)[形花 序](图解)

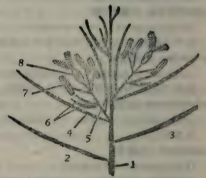


图 305. 小麦的小穗[状花序]的图解 1.小穗轴, 2.外颖, 3.内颜, 4.外界, 5.内容, 6.浆片, 7.雄蕊, 8.雌蕊

### xiaosuizhou 小藻軸

(ось колоска; rachilla)

每一个小穗[状花序]具有一个短軸, 称为小穗軸。在小穗軸上有一朵花或多朵花。例如,小麦等。見小穗[状花序]条。

# xiaosui[zhuanghuaxu] 小穗[状花序]

(колосок: spikelet)

禾本科植物的复穗状花亭是由許多小穗状花序或簡称为小穗組 成 的,它們着生在花序軸上。小穗[状花序]有柄或无柄。

每一个小德[状花序]的小穗軸上,具有一朵花(如水稻)至多朵花(如小麦等),每朵花的外面包有外稃和内稃,內有雌蕊、雌蕊和浆片。每一个小穗

[状花序]的基部具有两个顯[片]——外穎和內穎(詳見該条)。 xiaotuoye 小杯叶

(прилистничек; stipel)

复叶的具柄小叶的叶柄基部,常生有一种附属物——托叶,这种托叶因着生在小叶柄的基部,故称为小托叶。例如,多种豆科植物。

### xiaoye /JAH

(листочек; leaflet)

完整的叶片如断裂成若干小的单位,每一个小的单位即称为小叶。植物的种类不同,小叶的形状、大小,以及排列的方式也不同。有的小叶具小柄,有的无柄。有时复叶只有一个小叶,但看起来颇象一个单叶,如豆科某些属和柑桔属所有的。



图 306. 小叶 介。
1. 羽状复叶的小叶, 2. 掌状复叶的小叶

图 307. 小叶柄 1.小叶柄, 2.小叶

### xiaoyebing 小叶柄

(черешочек; petiolule)

复叶上的小叶基部的圆柱状体,称为小叶柄。 小叶柄着生于叶軸上。有的植物的小叶柄还具有小托叶。例如,豆科植物。

### xiaozongbao 小总苞

(обвёрточка; involucel)

一羣位于小繖(傘)形花序基部的高出叶,称为小总苞。

### [xia] peizhou [下] 胚軸

(подсемядольное колено; hypocotyl)

子叶和根之間的部分,称为下胚軸,或简称胚軸。

[下]胚軸一般不发达,但有的种子萌发时,[下]胚軸継續生长并向上延伸,可将包着子叶的种皮頂出土面后,而停止生长。例如,菜豆、白菜、黄瓜等。

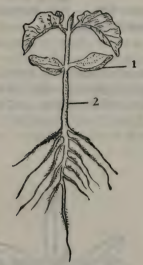


图 308. [下]胚軸 1.子叶, 2.[下]胚軸

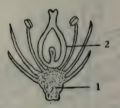


图 309. 下位花1. 花托, 2. 子房

### xiaweihua 下位花

(подпестичный пветок: hypogynous flower)

雌蕊的子房仅以基底与花托相接,花托呈圓錐状或圓頂状,其他花部

(雄蕊羣、花冠、花萼)着生于子房下部 (雌蕊子房的着生位置高于其他花部)。 这种类型的花,称为下位花,即上位子 房。例如,牡丹、毛茛、玉兰等。

# xiaweizifang 下位子房

(нижняя завязь; inferior ovary)

雌蕊的子房全部位于凹陷的花托中,并与花托內壁相愈合,花柱、柱头突出,其他花部(雄蕊擘、花冠、花萼)位于子房上部的花托边緣上,因此,又称为上位花。有的下位子房(心皮)是与雄蕊

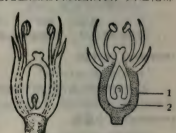


图 310. 下位子房 1. 花托, 2. 子房

慧、花冠、萼片的下部愈合的。例如,南瓜、梨、苹果等,都属下位子房。

下位于房的发生可能由于花托的扩展,也可能由于子房与花叶的合生。

#### xiaya 夏芽

(летняя почка; summer bud)

在夏季中,植物所生长出的芽,外面不包被鳞片,不能越冬,这种芽称为夏芽。

#### xiayanye 下证件

(низбегающий лист; decurrent leaf)

叶仅具一个叶片而不具叶柄,这种不完全叶,称为无柄叶。 如无 柄 叶的基部下延,并生长到莖的节間,这种叶称为下延 叶。 例如,矢 車 菊 属 (Centaurea)的叶。



图 311. 下延叶



图 312. 蠍尾状聚繖(傘) 花序(图解)



图 313. 席卷的 (模式图)

# xieliexian 斜列綫

(парастихи; parastichy)

斜列綫是通过莖周彼此相距角度最小的叶的着生点,在莖上所虛构的 螺旋綫。借斜列綫可依次标出叶来,由此可确定叶序的型式,这对于研究叶 片稠密部分(蓮座叶丛和短枝等)的叶序是极为重要的。

斜列綫与基旋綫不同,基旋綫是按照叶在莖上发育順序的先后,而追踪 它們的叶基在莖上所虛构的螺旋綫。

# xieweizhuang jusan huaxu 蝎尾状聚繖(傘)花序

[извилина; cincinnus (scorpioid cyme)]

单歧聚糊(傘)花序的一种,花軸为合軸分枝,由頂芽所形成的頂花先 开。仅有一个側芽发育为側軸,其长度超过主軸,頂端也具有一朵花。全部 后生側軸都是一左一右交互着生于假軸之一側,抖略成直角,整个花序呈一 蠍尾形式。例如,委陵菜属(Potentilla)、唐菖蒲等的花序便是。

### xijuand 席卷的

[свёрнутый (свёрнутолистный); convolute]

叶在芽內未舒展前,幼叶的叶片一半向內卷,另一半包迭于前半的外面,这种幼叶的卷迭式,称为席卷的[幼叶]。例如,芭蕉的幼叶。

### ximai 細脉

(мелкая жилка: veinlet)

自侧脉发出的抖较侧脉为細的小脉,称为細脉。細脉的分节可将叶片 分为无数小块,每一小块都有細脉脉梢伸入,全体变錯,形成叶片的完整的 运輸涌道。



图 314. 細脉



图 315. 星状毛

# xingzhuangmao 星状毛

(звёздчатый волосок; stellate hair)

毛的各主要分枝大約等于它的长度,并且排列在同一水平面上,呈星芒 状,这种毛称为星状毛。

### xinmoshibiaoben 新模式标本

[неотип (новый тип, заменяющий тип); пеотуре]

由于某些原因,原来的模式标本已經遺失或被毀損,又从**該标本的原产** 地重新采得的同种标本,这种标本称为新模式标本。或者在别的标本中选 出一个标本而代替模式标本的标本,也称为新模式标本,或称代模式标本。 xinpi 心由

### (плодолистик; carpel)

雌蕊的每一个单位是由一个变形的大孢子叶連接而成的,这种变形大孢子叶,称为心皮。单雌蕊是由一个心皮构成的;复雌蕊是由两个以上心皮构成的。离心皮雌蕊的心皮是牙离的;合心皮雌蕊的心皮是連合的。

心皮边緣相結合处留有縫鎖,称为腹縫[綫],与腹縫[綫]相对的,即心 皮中部的中脉,称为背縫[綫]。 胚珠通常着生在腹縫[綫]上,腹縫[綫]的維管束进入胚珠,便构成胚珠中的維管束系統,供給胚珠营养物质。

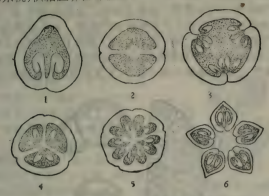


图 316. 心皮

- 1.由一个心皮构成的单室子房, 2.由二个心皮构成的二室子房,
- · 3.由三个心皮构成的单室子房, 4.由三个心皮构成的三室子房, 5.由五个心皮构成的五室子房, 6.离心皮

### xionghua 雄花

(мужской цветок; male flower)

不完全花(見不完全花条)的一种,在一朵花內仅有雄蕊,称为雄花。例如,柳属、黄瓜等。

在植物分类学上的主要文集中, 目前应用的符号是"♂"或" t",有时 ♂也概括地表示具雄花的标本。

# xionghualiangxinghua tongzhu 雄花 两性花同株

(мужская однодомность; andromonoecism)

在同株植物体上生有两性花和雄 花两种不同的花,这种现象称为雄花 两性花同株,或雄全同株。

### xionghualiangxinghua yizhu 雄花两性花异株

(мужская двудомность; androdioecism)

在一种植物的某些个体上生有两性花,而在其他的个体上仅生有雄花,这种现象,称为雄花两性花异株,或称雄全异株。例如,某些种桑树与木天蓼(Actinidia polygama)。



图 317. 雄花 1.柳, 2.黄瓜

### xiongqiuhua 推球花

(мужская шишка: male cone)

裸子植物松杉目的雄花序, 黃色呈球状, 故称为雄球 花 (小 孢 子 叶球)<sup>[35]</sup>。雄球花在松属是着生在每年新枝的基部,每个雄球花是由多数鳞片組成,它們着生于中軸上。每一个鳞片的下表面上具有两个长形的花粉囊(小孢子囊),花粉囊內有多数花粉粒,每个花粉粒有两层壁,外壁向两侧突出成气囊(或无)。当花粉囊成熟开裂时,大量黃色的花粉粒散出随风飘荡。

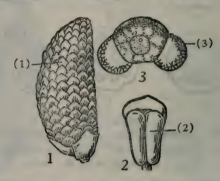


图 318. 雄球花(放大) 1.全貌, 2.鳞片, 3.花粉粒 (1)鳞片, (2)花粉囊, (3)气囊

### xiongquantongzhu 維全同株

(мужская однодомность; andromonoecism)

見雄花两性花同株条。

### xiongquanyizhu 雄全异株

(мужская двудомность; androdioecism)

見雄花两性花异株条。

### xiongrui 雄蕊

(тычинка; stamen)

位于花冠內方、产生雄性生殖細胞的器官,称为雄蕊。每一个雄蕊是由花絲和花絲頂端囊状的花熟組成。但也有的植物的雄蕊不具花葯。

雄蕊的数目多少因植物种类不同而异。雄蕊有一輪的,也有二至多輪的,如雄蕊排列成二輪,外輪与花瓣同数且互生,則称为外輪对萼;如外輪与花瓣同数且对生,則称为外輪对瓣。如花絲相互分离,則称为离生雄蕊;相反,花絲相互連合(合生),則称为合生雄蕊。例如,单体雄蕊、两体雄蕊、三体雌蕊、多体雄蕊等(詳見各条)。

花絲的长短不同,甚至在一朵花內的花絲长短也不相同,因此, 又分成

二强雄蕊(如玄参科、唇形科)、四强雄蕊(如十字花科)等,詳見各条。

花药內具有药隔(見药隔条),可将花药分成二室或四室,一般以四室 为最多。每一室称为一个花粉囊,花粉囊內产生多数的花粉。花粉囊开裂 的方式有級裂、橫裂、孔裂、瓣裂等。有的植物的花絲是分离的,花药也是分 离的,但是,也有的植物的花药是相連的,称为聚药。花药在花絲上着生的

形式也有不同,可分为底着药(以基底着生花絲頂端)、背着药(以背部着生花絲頂端)、丁字着葯(以中部着生花絲頂端)、 叉开着药和极叉开着药等。

雄蕊一般呈絲状,但也有的花的雄蕊呈花瓣状,如美人蕉(有时花瓣頂存有花納)。在重瓣花上可以看出,原来具有較多的雄蕊,由于逐漸发生变异,雄蕊数目的減少,而花冠輪数的加多,例如,芍药属、薔薇属等。特別是在睡蓮的花里可以看到,花瓣和雄蕊之間存在着許多中間的过渡类型。



图 319. 雄蕊 1.天仙子属的雄蕊, 2.幼态 花荔的横切面, 3.开裂的花 荔, 4.茄科的雄蕊, 5.小檗 属的雄蕊

### xiongruiqun 雄蕊羣

(андроцей; androecium)

在一朵花中具有許多雄蕊,这些雄蕊的总称为雄蕊羣。

# xiong[rui]hua 雄[蕊]花

(гычиночный цветок; staminate flower) 見雄花条。

# xiongruixianshou [xianxiang] 雄蕊先熟[現象]

[протерандрия; protandry (proterandry)]

在一朵花中雄蕊的成熟期較雌蕊为早**,这**种現象,称为雄蕊先熟[現象]。

雄蕊先成熟的植物多为虫媒植物。 例如,常春藤、洋綉球、蜀葵、桔梗、鼠尾草等植物。

# xiongruiyichang 雄蕊异长

[разнопыльниковость (гетерантерия); heteranthery]

凡花有不同长度的雄蕊,称为雄蕊异长。如十字 花科的雄蕊(图 320)。如长度相等,称为雄蕊同长。

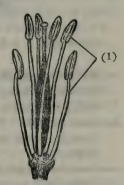


图 320. 雄蕊(1)异长

### xiqi 吸器

[гаусторий (присоска); haustorium (haustrum)]

寄生在其他植物体上的某些非綠色的寄生植物,因为沒有叶綠素,不能 进行光合作用,但有一种具有吸收作用的器官,可以伸入寄主的体內吸取水 分和有机养料,这种器官称为吸器。例如,蒐絲子 (Cuscuta chinensis), 莖細 錢状,长而卷曲,并纏繞在寄主紅三叶的莖枝上。紅三叶常因它的寄生而死 亡。

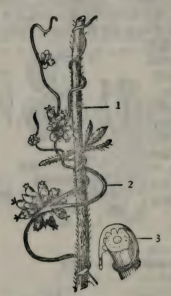


图 321. 吸器 1. 紅三叶(寄主), 2. 養絲子, 3. 吸器的放大



图 322. [稀]疏[配]布 (模式图)

# [xi]shu[pei]bu [稀]疏[配]布

(рассеянное распределение; sparse distribution)

叶在莖枝上的分布,有短节間和长节間交互間离,称为[稀]疏[配]布。

# xiumianya 休眠芽

(спящая почка; dormant bud)

見潛伏芽条。

# xuanshengyexu 旋生叶序

(сниральное листорасположение; spiral phyllotaxy) 見五牛叶序条。

# xueming 学名

(название; потел)

 物的命名是受国际命名法規(1912年公布)約束的,违反法規的学名皆不得承认。現今凡已发現的大部分植物都有它的学名,仅是在未探測的地区(特別是热带),倘有未被发现的多种植物,故沒有学名。

一般植物的学名是采用二名法,即用两个拉丁字組成的。第一个字为 属名,第二个字为种名(仅少数的亚种或变种名为三名)。这样的命名方法, 在十八世紀以前也有些学者采用过,但未得到统一使用,直到林奈才把这种 命名法的基础奠定下来。

植物的学名通常多少有描写性或指出它与地方或人的关系。

属名指明所命名的植物属于何类,它是一个单数、主格的名詞,第一个字母必須大写;种名是一个描述詞,用以区别不同的种描述詞,可采用形容詞、同位名詞、名詞的所有格(为紀念某人)和普通名詞的多数所有格,第一个字母要小写。如采用形容詞作种名时,它的性(阴、阳、中性)、数、格必須要和属名的性、数、格一致;如采用同位名詞或名詞的所有格作种名时,可不考虑性的一致。

在一般的文献中,学名的拉丁文字母多使用斜体字。命名人(种名的作者)的姓名用正体字列在种名之后,第一个字母应大写。例如: Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (水杉), Metasequoia 是属名(水杉属), glyptostroboides 是种名, Hu et Cheng 是命名人(胡先驌和郑万鈞)。

#### xugen 須根

(мочковатый корень; fibrous root)

主根不甚发达,早期即停止生长或枯萎,由莖的基部生长出来許多一般較长、粗細大致相同,呈須状或紆維状的根,称为須根或紆維根。按其起源來說,是不定根。在土壤中所占的面积很大,一般单子叶植物(小麦、大麦、水稻等)和鳞莖类植物的根都具有这种根的特征(图 323)。

# xugenxi 須根系

[мочковатая (пучковатая) корневая система; fibrous root system]

主根不甚发达,早期即停止生长或枯萎,莖下部由不定根羣組成的細长如須的根系,称为須根系。例如,禾本科植物(大麦、小麦、燕麦、黑麦、水稻等)和鳞莖类植物(見鱗茲)等都具有須根系的特征(图 324)。

須根系又称簇生根系、紆維根系。

# ya 芽

(nogka; bud)

芽是枝条和生殖器官的原基,換言之,莖、叶、花部分发展前的雛形就是芽。一般草本植物的芽在生长期內不甚明显;而术本植物的芽比較明显,可分为营养芽和果芽两种。营养芽发育成枝叶,故又称为叶芽。果芽又可分为花芽和混合芽两种。花芽仅发育成花,混合芽可发育成生殖器官(花)和营养器官(枝、叶)。大多数植物的花芽比叶芽大。

芽的形状一般有圓形、椭圓形、长橢圓形、橢圓圓錐形、鈍圓錐形、长圓

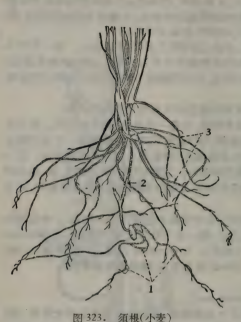


图 323. 須根(小麦) 1.种子根, 2.根茎, 3.須根(不定根)

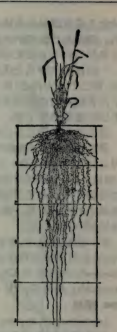


图 324. 須根系(小麦)

錐形和圓錐形等(图 325)。

在芽体上具不明显的和尚未抽长的节和节間,其外具有棕褐色的、坚硬的鳞片包被或不具鳞片包被的(参見鳞片条)。

芽中的芽軸頂端,一般呈圓錐形,称为生长錐。有的植物的生长錐是平的或凸的。生长錐頂端的分生組織(生长点)不断进行分裂的結果,将来便产生叶和莖的組織。在莖生长錐的表面上,角质层极薄或完全沒有。

位于生长錐的側面,具有两种隆起物,一种发育成叶的叶原基,另一种位于叶腋中,可由它产生新芽的芽原基(图 325,11)。

芽又可因它在枝条上的排列分为互生、对生和輪生芽。当在一节上仅 生有一个芽的,称为互生;在一节上生有两个芽的,称为对生;在一节上生有 两个以上的芽,称为輪生。

一些植物的芽,由于生长的地位不一定,有的生长在**莖上、根上或叶上** 等部位,这类芽称为不定芽。

# yabianyi 芽变异

(почковая изменчивость; bud variation)

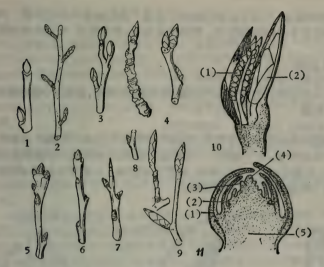


图 325. 芽

1. 柳属, 2. 樺属, 3. 橙属, 4. 山楊属, 5. 櫟属, 6. 苹果属, 7. 梨属, 8. 榛属, 9. 山毛樓属, 10. 芽的纵切面: (1) 花芽, (2) 叶芽, 11. 叶芽的纵切面: (1) 鱗片, (2) 芽原基, (3) 叶原基, (4) 生长维, (5) 芽軸

栽培植物的花芽或果芽,由于遺传性的突然改变,可以发生新品种,这种变异称为芽变异。例如,桃树 (Prunus persica) 上常突然发生变异芽,由这种芽形成油桃(Prunus persica var. nectarina)。油桃的果实較小,果皮平滑、无毛,果肉較致密。 桃也可在油桃树上突然以芽变异发生。

# yalin 芽鱗

[почечная чешуйка (чешуя); bud scale]

在鱗芽的外面都有多数鱗片(見鱗片条)来保护 着,全部鱗片的总称为芽鱗。芽鱗不仅可以使幼嫩 的芽兔遭冻害或伤害, 并可降低芽的蒸騰作用。

芽鱗直接与莖相連,待芽开放后,不久芽鳞脫落 (deperulation)。

# yalintuoluo 芽鱗脫落

(деперуляция; deperulation) 在鱗芽的外面都具由多数鱗片組成的芽鱗来保

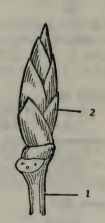


图 326. 芽鱗 1.壺, 2.芽鱗

护着,这种組織,不但可以使幼嫩的芽免遭严寒的冻害和其他伤害, 并可因 此而降低芽本身的蒸騰作用。待环境适宜时, 芽开放后, 失去作用的芽鳞便 行脫落。

# yaoban 葯瓣

(лопасть пыльника; anther lobe)

許多植物的花葯常分裂为数瓣,称为荔瓣。例如,金粟兰、鵝耳櫪等。

# yaoge 葯隔

[связник (спайник); connective]

雄蕊的花絲頂端具有花葯,花葯內有間隔部分,称为葯隔。一般可分花 葯为二室或四室,每一室即一个花粉藥。換言之,介于二个花粉囊中間的部分(一大片薄壁組織),即为葯隔,实即花絲頂端。在葯隔內具有与花絲直接 相連的一条維管束。参見花葯条。





图 328. 凹状叶(莲)



图 329. 芽眼 1.叶痕(弧形)。 2.頂芽, 3.芽眼(芽)

# yaoshi 葯室

[пыльневое (пыльниковое) гнездо; anther cell (anther chamber)] 花熱分为二室或四室,每一室称为熱室,即花粉囊。参見花粉囊条。

# yaozhuangye 凹状叶

(вогнутый лист; concave leaf)

叶片的表面通常表現成为形状端正的深洼,这种叶称为凹状叶。例如, 莲(Nelumbo nucifera)的叶。

#### yayan 芽眼

(глазок; еуе)

在块莖的表面上,有許多按一定規律排列的凹陷处,藏有将来可以发育 成枝叶的芽,該处称为芽眼。例如,馬鈴薯的块莖上的芽眼。 ye H

(лист; leaf)

叶是高等綠色植物的主要营养器官,也是植物借以完成与外界环境条件相互作用中最复杂的过程的器官。 是由于植物适应地面上的生活方式,在植物历史发育过程中发生的一种器官。除通过表皮上的气孔承担着气体交换、蒸散水分以调节体温和貯藏养料的任务外,最重要的是通过叶肉細胞中的叶綠体进行光合作用制造养料,保証植物体本身及地面上所有的有机体生活。

叶生长在莖节上。种子植物的叶在芽中已形成,是莖尖生长錐的分生 組織的外部細胞向外增生細胞丼进行分化(叶原基)而产生的。 按来源說 为外生源。

在进化过程中,已查明叶也是由不育頂枝的分化、簡化和特化的結果而 产生的。

一般綠色植物叶的本身,多不具生长点(蕨类植物的叶能保持一个生长活动期很短的生长点,叶尖拳卷能継續分化、伸展和成长,这是与种子植物不同之处)。多数植物的叶原基的生长,最初是頂端生长(見頂端生长条),然后借助叶片不同部位的細胞扩展繁殖和生长(居間生长)或叶基部細胞的扩展繁殖和生长(如单子叶植物)而发育成叶。

叶是一种具有两侧对称和扁平构造的器官,这是由于植物有机体在长期历史适应的过程中而形成的。这样,除增加吸收阳光的面积和可扩大光合作用的效果外,并有助于叶面的蒸騰作用。蒸騰作用不但能够降低溫度,使植物体永远保持在非高溫状态,同时,由于蒸騰作用的結果,尚可引起水分的上升和有助于无机盐向叶中的輸送。

发育成长后的叶,在外形上具有叶柄、叶片和托叶三部,主要为叶片和叶柄。但有的植物的叶不具叶柄,而以叶的基部着生在莖上(无柄叶),例如,由大白菜母株所抽出的长莖,在上面生长的小叶便是无柄叶; 禾本科植物(小麦、玉米等)的叶也不具叶柄,以叶基包围在莖的外部,有时几乎将莖全部包住,这种叶的基部,称为叶鞘(見叶鞘条)。

叶片的大小相差的范围极大,小的叶片似鳞片状(如柏树等),大的叶片如热带植物亚馬逊棕櫚(Raphia taedigera)长达22米(叶柄长达4-5米)。

叶的寿命长短不一,由数月至十余年不等,一般常綠植物的叶的寿命为一年半到五年,只有在极少的情况下才可以达到十五年。叶的更替不是同时,而是逐漸发生的,因此,看来好象叶永不脱落。而多年生落叶植物的寿命一般是短促的,只有数月便全部脱落。

叶在莖上排列的方式(見叶序条),可分为互生的、对生的、輪生的和簇生的四种基本类型。无論那一种排列方式,都是植物对光照的合理利用的 发展結果。 叶的形状依植物年龄及生态条件而发生变异。在大多数的情况下,这些变异是在該种植物所特有的叶的基本类型的范围内进行着。 但也 有异叶性的情况,例如,許多植物近根的蓮座状叶与莖上的叶不同;成年植物或枝条的叶与年幼植物的叶在类型和形态上有很大区别(如 桉 树 Eucalyptus viminalis 和慈菇等);水生植物的叶的形态变异是依环境条件而轉移的,象

水毛茛的生长在水中的与水面上的叶便有很 大区别(二型叶);寄生植物的叶或是退化,或 县变小丼失去叶的正常机能。

在植物的演化过程中,可以看出植物叶的可塑性很大,由于暴露在空中的面积較大,当受到不同光照、溫度、湿度等环境条件的影响,便很容易发生变异。因此,在某些种植物体上还可見到叶的变态。有的叶变成卷須(如豌豆等),有的叶(托叶)变成刺(如小檗),有的叶变成鱗片(如洋葱等),有的叶变成小瓶状、小囊状(如食虫植物猪籠草、狸藻等)、甚至有的叶变成花冠、雌雌蕊等(尚有异議)。yebing 叶柄

[черешок; petiole (leaf stalk, mesopodium)]

叶柄是叶片与**莖**的联系部分。通常呈細 圓柱状或扁平或具沟道。叶柄的机能,一方



图 330. 叶 1.叶片, 2.叶柄, 3.托叶

面是运輸无机物(水分和溶于水中的无机盐)和有机物,保証叶与**立**間的物质交流;另一方面是支持叶片,使叶片伸展在容易接受阳光的部位,同时 并可部分承担风雨所加到叶片上的压力。

由于植物的种类不同,叶柄的形状、粗細、长短,以及在莖枝上伸出的方向也不相同(图 331)。 甚至有的植物的叶不具叶柄。毛茛科的鉄綫蓮的叶柄很长,并能卷絡它物。

一般叶柄着生在叶片的基部,但盾状叶的叶柄則着生在叶片的近中部。 見无柄叶条。

# yeci 叶刺

(листовая колючка; leaf thorn)

此外,着生在叶柄与莖枝之間的托叶,变异較大的甚至很难使人相信它們是托叶的变形,例如,洋槐和小檗等的托叶便是較为特殊的。它們的托叶

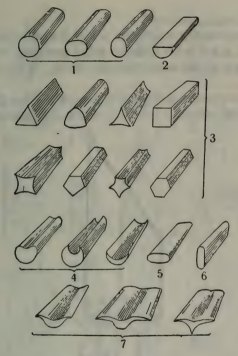


图 331. 叶柄的基本类型 1.圓柱状, 2.半圓柱状, 3.具級棱, 4.具沟, 5.平扁状, 6.阆扁状, 7.具翅

变成刺状,这种托叶的变形物,也称为叶刺。此外,尚有叶的一部分变成叶刺的,如紅花(Carthamus)及飞廉(Carduus)等。参見托叶条。

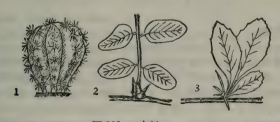


图 332. 叶刺 1.仙人掌属, 2.洋槐, 3.小檗

#### yeer 叶耳

[ушко (рожок); auricle]

单子叶植物中的部分禾本科植物(如大麦、水稻等),在叶鞘与叶片接連处的叶緣部分,具有一种向外側伸出的、較細小的突出物,左右各一常将莖杆卷抱着,末端分离,有时弯曲,这种叶緣的突出物,多呈耳状或鐮刀状,称为叶耳。

水稻、竹的叶耳明显。但有些禾本科植物的叶耳不甚明显,甚至有的不 具叶耳,例如,稗(Echinochloa crusgalli),借此可以与水稻区分。

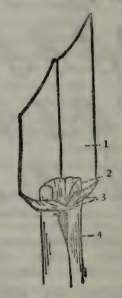


图 333. 大麦的叶耳 1.叶片, 2.叶舌, 3.叶耳, 4.叶鞘

# yehen 叶痕

[листовой след (рубец); leaf scar]

許多生长在溫帶和寒帶的植物,由于生活环境条件的改变(严寒、炎熟或长夜),到了一定的季节(特別是秋末多初),所有內叶都要凋落;另一些生长在热带和亚热带的植物,在一定的季节中,叶也要部分凋落(見落叶条)。

叶凋落之后,在莖上所遺留下的叶柄断落的伤痕,称为叶痕。叶痕的类型因植物种类的不同而异。在叶痕中,一般还可以清楚地看到維管束痕(数目不等),将来叶痕便被木栓层掩护起来(图 334)。

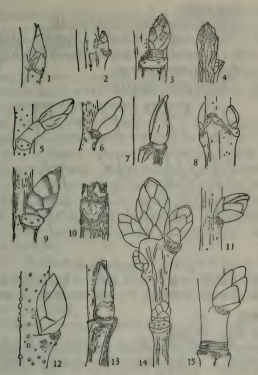


图 334. 叶痕

1.山楊, 2.欧洲李, 3.黑茶鷹, 4.落叶松属, 5.黑橙, 6.椴 树, 7.柳属, 8.尖叶碱, 9.光榆, 10.高加索山梅花, 11.榛, 12.疣枝棒, 13.三角楊, 14.柞礫, 15.栽培藜凝桃

# yeji 叶基

(основание листа; leaf base)

叶片的基部, 簡称叶基。植物种类不同, 叶基的类型区别很大。一般按叶基的外形可将叶基分为下列几种主要类型:

- 1. 楔形 —— 基部向上寬, 向下漸狹呈尖形。
- 2.心形——基部鈍圓呈心形。
- 3. 偏斜形——基部两侧不对称。
- 4. 截形——基部横平如截断状。
- 5. 箭形——基部突出尖銳,形状似箭头。
- 6.下延形——基部延伸沿莖直下。

- 7. 圓形——基部正圓形。
- 8. 戟形——叶端似箭头形, 基部向两侧延伸如戟。
  - 9. 具鞘的——叶片基部延伸扩展呈鞘状, 丼将莖节全部包裹。
- 10. 耳状——叶片基部終結于两片通常为圓形的显明的突出。
- 11. 腎形——基部具有深而圓形的弯缺。
- 12. 圓楔形 -- 楔形和圓形之間的中間形。

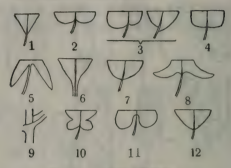


图 335. 叶基的主要形状

1. 楔形, 2. 心形, 3. 偏斜形, 4. 截形, 5. 箭形, 6. 下延形, 7. 圓形, 8. 戟形, 9. 具鞘的, 10. 耳状, 11. 腎形, 12. 圓楔形

# yejuanxu 叶卷須

(листовой усик; leaf tendril)

有的植物的叶,常常整个的或部分的变成杆弱、細长须状的結构,借以 能够攀繞在其他物体上,而使植物体得以直立,这种须状攀附物,称为叶卷 须。



图 336. 叶卷須 1.豌豆, 2.菝葜属(Smilax)

211

叶卷須的来源不同,有的是由小叶变成(如豌豆的羽状复叶末端的小叶);有的是由托叶变成(如旱金蓮、菝葜属等)。 根据它們的生长部位可与 莖卷須区別。参見莖卷須条。

# yepian 叶片

[листовая пластинка (пластинка листа); leaf blade (lamina)]

叶片为叶的主要組成部分,一般完整,呈綠色的扁平体,是由表皮(保护 組織)和被叶脉貫穿的叶肉(基本組織)所組成的。

叶片的形状因植物的种类不同差异极大。一般单叶(見单叶条) 按形状可分为針形、綫形、披針形、卵形、短圓形、椭圓形、圓形、倒卵形、心形、菱形、匙形、盾形、臀形、箭形、戟形等;按叶片边緣的輪廓可分为全緣、鋸齿状、圓齿状、波状、凹波緣等(見叶緣条);按叶片缺刻的程度可分为羽状、掌状、浅裂、深裂、全裂、三出等;按叶片的基部形状的不同可分为尖形、楔形、鈍形、心形、耳形、偏斜形、下延形等(見叶基条);按叶片的先端的不同可分为銳尖状、渐尖状、鈍状、截状、微凹状、針缝状、倒心形等。一般复叶按叶片的数目和排列可分为三出复叶、掌状复叶、羽状复叶、二回羽状复叶、多回羽状复叶、参差羽状复叶等(图 337)。

甚至在同一种植物或同一个体上有时也存在着形态上极为不相同的叶片。这种情况特别是在水生植物上看到,例如,水毛茛的叶,沉在水中的叶成深裂的,而伸出水面的则是扁平叶片;慈菇的沉在水中的叶呈柔带状,而伸出水面的叶则是箭形的。

还有一些植物叶的一部分或全部变成瓶状、盘状、小囊状、漏斗状和杯状等,例如,食虫植物的变态叶(見食虫植物条和瓶状体条)。

各种不同植物的叶片上都分布有叶脉,大致可归併为网状脉和平行脉。 絕大多数的双子叶植物,为网状脉和絕大多数的单子叶植物为平行脉。此 外,还有一种稀見的叉状脉,如銀杏的扇形叶。

在一般需要經常或定期限制(或停止)蒸騰作用的植物,在它們叶片的 表皮上复盖有一层薄而光滑、有时为皺褶状或小丘状的、透明无結构的角质 层,只有在具有气孔的部位才被中断。但浸在水中的水生植物的叶不具角 貭层。生长在阴暗潮湿处的植物的叶,角质层很薄。此外,角质层具有折光 性,如热带植物叶的角质层平滑而有光泽,因此可以折回一部分阳光,防止 过度光照的作用。

在某些植物的叶片上含有植物蜡,或被植物蜡复盖。

不論是角貭层或植物蜡,对于气体或液体几乎是不渗透的。这样,当气 孔关閉时使水分的蒸騰急剧降低。

还有一些植物叶片的表面,或沿主脉形成特别的針刺状突出物,例如,花椒(Zantoxylum simulans)的叶。

此外,叶片上常具有不同的被毛,可以认为它是有协助柔嫩幼叶防止外 界环境条件强烈变化而起重大作用的。

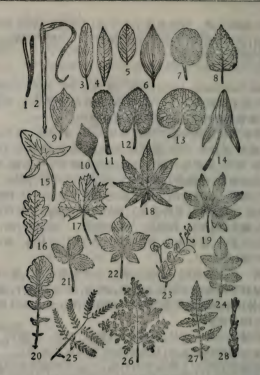


图 337. 叶片的各种形状

1. 針形, 2. 綫形, 3. 矩圓形, 4. 披針形, 5,6. 椭圓形, 7. 圓形, 8. 卵形, 9. 倒卵形, 10. 菱形, 11. 匙形, 12. 心形, 13. 腎形, 14. 箭形, 15. 钱形, 16. 羽状淺裂, 17. 掌状淺裂, 18. 掌状深裂, 19. 掌状全裂, 20. 大头羽裂, 21. 三出复叶, 22. 掌状复叶, 23. 偶数羽状复叶, 24. 奇数羽状复叶, 25. 二回羽状复叶, 26. 三回羽状复叶, 27. 参差羽状复叶, 28. 鳞片状

#### yeqiao 叶蜡

[(листовое) влагалище; leaf sheath (vagina)]

单子植物中的禾本科与莎草科的薹属植物和少数繖形科植物的叶基, 与一般植物叶的叶基不同,它延伸扩展呈鞘状抖将莖节全部包裹,这种叶基 特称为叶鞘。叶鞘较为坚硬,这样可增加莖的支持作用。

叶鞘一般可分为二个基本类型:

- 1. 閉鞘(无縫叶鞘): 叶鞘成完整无裂縫的管。例如, 薄属(Carex)。
  - 2. 裂鞘(有縫叶鞘): 在叶鞘的一侧, 在其全长度上劈开一条裂缝。例如,

#### 禾本科植物玉蜀黍、小麦等。 裂鞘又可分为:

- 1) 敞鞘(叶鞘深裂而敞开):叶鞘开裂到或几乎裂到莖节处。
- 2) 卷鞘(叶鞘卷迭):叶鞘以一个边緣迭盖另一个边緣上面。

撒形科植物的叶鞘又可区分为狹鞘、臌鞘、碗状鞘、翅状鞘等;此外,有 些蓋属植物和棕櫚科植物具有网状鞘或称紆維状鞘。

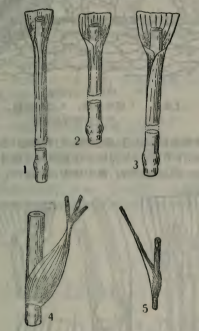


图 338. 各种不同形状的叶鞘 1.**做**鞘, 2.閉鞘, 3.卷臂, 4. 臟鞘, 5.狹叶鞘

#### yerou 叶肉

[мякоть листа (мезофилл); mesophyll]

叶片的上表皮和下表皮中間的两种薄壁組織——柵栏組織和海綿組織,統称为叶內(图 339)。

# yeshe 叶舌

(язычок; ligule)

单子叶植物中的部分禾本科植物(如水稻等),在叶片与叶鞘的交界处, 具有小的、薄膜状的无色突起,称为叶舌。

叶舌可使叶片向外伸出。这样更有利于接受更多的光照。同时,由于叶

214

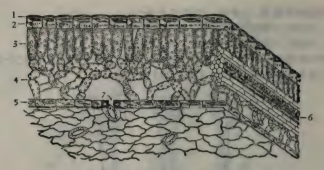


图 339. 叶肉(叶的切面) 1.角质层, 2.上表皮, 3.栅栏組織, 4.海綿組織, 5.下表皮, 6.叶脉, 7.气孔的平面和切面

舌所着生的地位,能够在防止水分、害虫(幼虫)和病菌(真菌的孢子)等异物 侵入叶鞘內起一定的作用,这样使得植物体更好地适应外界环境。

禾本科的叶舌,一般可区分为: 急尖叶舌、鈍头叶舌、全緣叶舌、截头状

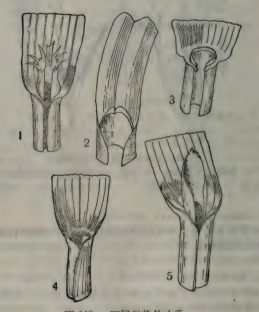


图 340. 不同形状的叶舌 1. 撕裂状叶舌, 2. 二深裂叶舌, 3. 短叶舌, 4. 具睫毛叶舌, 5. 长叶舌

叶舌、具圓缺叶舌、二尖裂叶舌、撕裂状叶舌、具睫毛叶舌、具长柔毛叶舌、二深裂叶舌(指薹属)、长叶舌、短叶舌、狹叶舌、寬叶舌等。

#### yeshengtuoye 腋生托叶

(пазушные прилистники; axillary stipule) 籽叶位于叶柄与蓝枝之間、称为腋牛籽叶。

# ye xian duan 叶 先 端

[верхушка (вершина) листа; leaf арех]

叶片的頂端,簡称叶[先]端。植物种类不同,形状差异极大,一般可将叶[先]端分为下列几种主要类型。

- 1. 急尖状——先端呈銳角,或称銳尖状。
- 2. 漸尖状——先端形状似急尖状,但是逐漸延长成尖尾状。如延长部 分特长,則称为尾形漸尖状。
  - 3. 鈍状——先端呈圓形。
  - 4. 凹缺状——先端的中央部位微向下凹陷。
  - 5. 具驟尖状——先端銳圓,中央突出一点,与中脉同在一条綫上。
  - 6. 截状——先端平闊如截。
  - 7. 倒心形——先端两侧平圓外展,中央內凹呈心倒置状。

此外,还有的先端具刺、具鈎、呈卷須状、具齧蝕状 牙 齿、具 短 針 尖、具芒、呈尾状和先端弯缺成弧状而向叶片中央凹入的,称为先端二浅 裂。

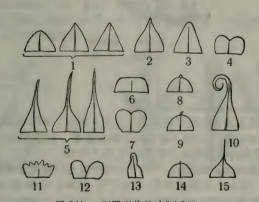


图 341. 不同形状的叶[先]端 1. 急尖状, 2. 漸尖状, 3. 鈍状, 4. 凹缺状, 5. 具驟尖状, 6. 截状, 7. 倒心形, 8. 先端具刺, 9. 先端具鈎, 10. 卷須状, 11. 具齧蝕状牙齿, 12. 先端二淺裂, 13. 尾状, 14. 先端具短 尖头, 15. 先端具芒

#### yexiangqian 叶錦嵌

(листовая мозанка; leaf mosaic)

植物的許多叶在与阳光垂直的平面上作鑲嵌排列的現象,称为叶鑲嵌。叶鑲嵌是由于叶在莖上排列的地位不同,往往是下面叶的叶柄較上面叶的叶柄长,并且由于叶片的向光性、叶片的大小的不同和叶片的合理形态与缺刻所造成的。 所有这些条件都是促使叶片能够以最大效率接受日光,获取日光能,并且相当平均地保証植物体上全部叶片的工作能力和順利地进行光合作用。如溫室植物、莖节短的植物、枝条呈水平排列的植物、攀緣植物、具有薄座叶从的植物或棕櫚科的植物的叶鑲嵌看得特別清楚。

叶鑲嵌現象是俄国学者 A. H. 別凱托夫第一个发現的。"叶鑲嵌"这个术語是奧地利植物学家提出的。



图 342. 叶鑲嵌 1.天竺葵, 2.槭株

# yexu 叶序

(листорасположение: phyllotaxy)

叶在莖枝上排列的規律性或方式,称为叶序。叶序一方面不致使莖枝 任何方向負荷过重,一方面不致使叶片相互遮盖。总之,叶均匀和适合地排 列,有利于所有的叶都能充分接受阳光、适应环境。

叶序因植物的种类而异,一般种子植物具有四种基本类型: 互生叶序 (旋生叶序)、对生叶序、輪生叶序(环生叶序)和簇生叶序(图40)。詳見各条。

在植物发育过程中,植物适应光照条件,叶序可以改变,就是在同一植株上,不同枝的叶序也可能是不同的。

在对生叶序或輪生叶序的情况下,相邻的对生叶和輪生叶通常排列并不是一个在另一个的上方,而是相互交替着的(图 343)。

叶序有时可作为植物的每个种、属,甚至是科的特征。



图 343. 叶序 1. 互生叶序, 2. 对生叶序, 3. 輪生叶序

# yexunhuan 叶循环

(листовой цикл; leaf cycle)

直列綫的两端之間的叶,以一定的距离呈螺旋綫状排列,在同一直列綫上二叶之間的螺旋綫的圈数,称为叶循环。

# yeya 叶芽

(листовая почка; leaf bud)

发育后开放形成枝和叶的芽,称为叶芽或营养芽。叶芽的形状一般是 瘦长的,很容易与花芽区别。



图 344. 叶循环 (虛綫表示叶循环)

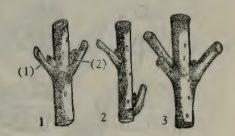


图 345. 腋芽 1.对生, 2.互生, 3.輪生 (1)叶柄, (2)腋芽

# yeya 腋芽

(пазушная почка; axillary bud)

位于叶腋間、形体較小的芽,称为腋芽。腋芽发育后一般形成侧枝。

腋芽的最先端为分枝的生长点,其外具多数嫩叶层层相迭,具有保护生 长点的作用。外面的嫩叶较内面的形体大且成长也早。

腋芽的外面有的被有鱗片(鱗芽),有的不被有鱗片(裸芽)。

每个叶腋間,一般仅有一个腋芽,很少有二至三个腋芽的(如胡桃、李和若干禾本科植物)。腋芽因叶排列的不同可分为对生芽、互生芽和輪生芽。

腋芽的发育程度及生长力的强弱,常取决于頂芽。一般距頂芽近的腋芽,較距頂芽远的腋芽生长力强。摘取頂芽或不具盾芽的植株,腋芽便发育良好,生长力也强。

植株上所有的腋芽,不完全能发育成枝,唯有这样才能維持生活平衡。 yeye 叶腋

[листовая пазуха (пазуха листа); leaf axil]

叶和莖相交的部位**,称为叶腋**。 在叶腋中可以生**育着一至三个腋芽**。 見腋芽条。

## yeyuan 叶綠

(край листа; leaf margin)

叶片的边緣,称为叶緣。由于植物的种类不同,叶緣形状的变异极大。 有的叶緣完整无缺且光滑,为全緣叶;有的叶緣不完整而具有缺刻,缺刻因

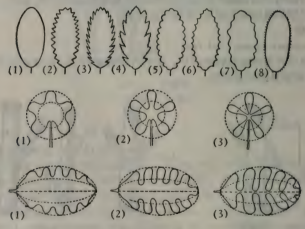


图 346. 叶緣

上: 各种不同形状的叶綠:

(1)全緣的, (2)具齿牙的, (3)具鋸齿的, (4)具二出鋸齿的。

(5) 凸波綠的, (6) 凹波綠的, (7) 弧曲的, (8) 具綠毛的

中: (1)掌状淺裂的, (2)掌状深裂的, (3)掌状全裂的

下: (1)羽状淺裂的, (2)羽状深裂的, (3)羽状全裂的

植物的种类不同变异也极大。

如叶緣的缺刻极浅,略呈波涛长,內角近圓形,为波状叶緣;如缺刻的內外角均尖銳,为鋸齿状叶緣;如缺刻近圓形,相当叶片寬度的 1/4,为浅裂叶緣;如缺刻超过 1/4 以上者,为深裂叶緣;如缺刻完全达到中脉处,为全裂叶緣。

如叶片仅具一条中脉,由于叶緣的缺刻近于中脉程度的不同,又可分为 羽状茂裂、羽状深裂和羽状全裂等;如叶片具有二条以上主脉时,由于叶緣 的缺刻达于叶基程度的不同,复可分为掌状浅裂、掌状深裂和掌状全裂等。

yezhuang[ye]bing 叶状[叶]柄

[листовидный черешок (филлодий); phyllode]

在澳洲的干旱地区生长的植物,其中有一类金合欢属(Acacia)植物,这类植物的幼苗时期,在基部最初生长出的叶为羽状复叶,以后所生长出的叶,叶柄逐渐变成粗扁,小叶逐渐退化,最后以致全部不存,而叶柄却变成扁平的叶状体来代替叶片的机能,这种叶柄称为叶状[叶]柄(或假叶)。

叶状[叶] 析上面的气孔数目較少,所占的面积也較小,这样可以減低蒸騰作用,更好地适应干旱地区的不良环境。

柑桔类的叶是复叶簡化,只剩有一个小叶,它的总叶柄也是叶状,有时叶状[叶]柄几乎同小叶的大小差不多。

#### yezhuangzhi 叶状枝

[кладодий (филлокладий); cladode (cladophyll; phylloclade)] 植株的側枝变成扁平状的叶状物,而叶片退化呈鳞片状,这种形状似叶



图 347. 叶状枝(假叶树) 1.花, 2.叶状枝, 3.叶

的枝条,称为叶状枝。

叶状枝常常生长在小鳞叶的腋間,并可在叶状枝上生长出花。例如,假叶树(Ruscus aculeata)、天門冬、文竹等植物。

叶状枝有叶綠素,完全有代替叶而执行光合作用的功用。这是由于适 应于旱环境而形成的演化。

#### yiban 電纜

(весло; wing)

豆科植物的花冠是由五片花瓣組成的,最大的一片为旗瓣,在旗瓣下方是二片呈翼状的花瓣,称为翼瓣。翼瓣的內方就是两片合生的龙骨瓣(見旗瓣、龙骨瓣条)。

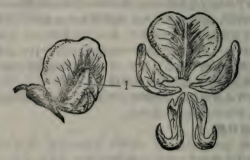


图 348. 翼瓣(1)

# yihuachuanfen 异花传粉

(перекрёстное опыление; cross pollination)

一株上的花所产生的花粉被传送到同株上其他的花或另一株花的柱头上,这种传粉方式,称为异花传粉。异花传粉主要是借助于风、昆虫、水、鳥、蝸牛和螞蚁等为传粉的媒介。



图 349. 异花传粉

# yihuashoujing 异花受精

[аллогамия; allogamy (cross fertilization)]

一株上的花所产生的花粉,传送到同株上其他的花或另一株花的柱头

上后,开始萌发形成花粉管,并把精子送入胚囊中和卵細胞結合,完成受精作用,这一系列过程称为异花受精。凡异花传粉的植物,都是异花受精。参 見异花传粉条。

#### yijigen 一級根

(корень первого порядка; root of the first order)

主根(見主根条)上面所生长出来的次生根,称为一級根。

# yimei 蚁媒

(мирмекофилия; myrmecophily)

依靠螞蚁为媒介进行异花传粉,称为蚁媒。

#### yimianye 异面叶

(двусторонный лист; bifacial leaf) 見腹背叶条。

#### ying 癭

[галл (цецидий); gall]

由于受到昆虫的刺伤所形成的异常的組織,称为獋。

# yingguo 穎果

[зерновка; cariopsis (caryopsis)]

由单心皮、上位于房一室、一种子所形成的果实,称为穎果。因果皮与种皮結合一起不可分离,因此,常誤訓为是种子。例如,禾本科植物所特有的果实(麦、稻、玉蜀黍等),都是穎果。

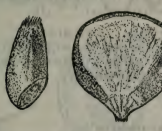


图 350. 穎果 1.小麦, 2.玉蜀黍

# ying[pian] 穎[片]

[колосковая (кроющая) чешуя; glume]

在禾本科植物的小穗[状花序]的基部,具有一对相对互生的船状物,称为穎[片]。由于两个穎[片]不在同一平面上,而有高低。在下的称为外穎,在上的称为內穎。穎[片]的形状、顏色、光滑或具毛等,因植物的品种不同而异(图 351)。

在外穎和內穎之間,便是由外稃和內稃所包被的花。

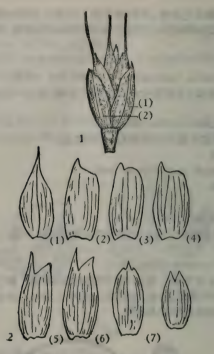


图 351. 小麦的穎[片]

1.小穗: (1)外顯, (2)內額, 2.穎[片]的形状: (1)无屑, (2)斜形, (3)圓形, (4)方形, (5)鈍叉形, (6)銳叉形 (7)項 端小穗的穎[片]

# yingyangya 营养芽

(вететативная почка; vegetative bud)

发育后开放形成营养器官(枝、叶)的芽,称为营养芽或叶芽。

营养芽发育成枝、叶,习見于芽的嫁接(芽接)。用刀自母枝割下带有形成层的营养芽(接穗),嫁接在另一亲緣关系較近的枝条(砧木)的形成层上,待接穗和砧木的形成层彼此密接愈合后,即可发育成一新枝条。参見叶芽条。

# yingyangye 营养叶

(срединный лист; foliage leaf)

在植物体上,根据叶在莖干或枝条上生长的位置、性状、机能,以及发生的順序等,可将叶分为三种不同的类型——低出叶(参見低出叶条)、营养叶

和高出叶(参見高出叶条)。

一般在植物体中都发育很好的叶——典型叶,由叶片、叶柄和托叶所組成的,并能进行光合作用的綠色叶,称为营养叶或中出叶、寻常叶。

营养叶在大小、形状上,并不是保持不变的,在不同环境条件的影响下, 有时很明显地表示出异形叶性(見异形叶性条)。

# yinianshengzhiwu 一年生植物

[однолетнее растение (летник; однолетник); annual]

在一个生长季节(一年)內便完成了全部生活史(自种子萌发至开花、結 实而枯死)的植物,称为一年生植物。一年生植物都是草本(herb),根为草质 根。例如,番茄、水稻、玉蜀黍、高粱、粟、大豆、落花生、向日葵、大麻、蓖麻和 烟草等农作物都是一年生植物。

一年生植物,它們的叶的寿命和植株的寿命是相一致的,仅有一个生长 季节或更短些。

在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"①"。

# yintouhuaxu 隐头花序

[блюдцеобразное (кувшинообразное, 'расширенное) цветоложе (чаша, фига, гипантий, сикониум); hypanthodium (hypanthium, syconium)]

无限花序的一种,花托变得肥厚而肉质化,頂端下凹呈囊状,仅上部具有一个小孔,为昆虫传粉的道路。整个花序的单性花着生在內壁上,上部为雄花,下部为一个单室子房的雌花(花柱短),或者分生于不同的花軸上(雌花具长花柱),但从外表不能見到花的形态。例如,无花果(Ficus carica)。

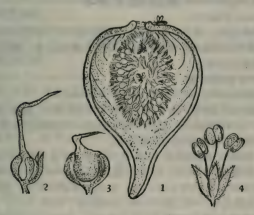


图 352. 除头花序 1. 花序的纵切,內有雄花和具短花柱的雌花, 2. 具长花柱的雌花, 3. 具短花柱的雌花, 4. 雄花

#### yinye 阴叶

(теневой лист; shade leaf)

阴生植物由于长期生活在蔭蔽的地方,和对光照条件的适应,叶的形态构造一般是大而薄,气孔较少,叶脉分布較疏,叶肉細胞中的叶綠体数目少,顆粒大,內含叶綠素較多。这些特征全是有利于阴叶在蔭蔽和湿潤的环境下,对弱光的吸收与利用的一种适应性。例如,玉簪的叶便是阴叶。

此外,在一些树(丁香、洋槐等)的树冠下部和内部的叶,常因缺乏充足的光照,也表現出阴叶的特征。

#### yiwutongming 异物同名

(romohum; homonym)

一个名称(学名)与以前根据另一类型的植物而发表的同一分类型的名称相重,該名称称为异物同名。也就是两种或两种以上不同的植物而具有相同的学名。根据国际植物命名法規的优先律,較迟发表的学名必須更換。同样的属名和种名不能用于不同的植物上;但是,同一属名可用于不同的种名上,例如,Lilium brownii(百合),Lilium concolor(山丹),Lilium longiflorum(卷丹);同样的种名也可用于不同的属名下,如 Cryptocarya chinensis(厚壳桂),Cuscuta chinensis(菟絲子),Pulsatilla chinensis(白头翁)。

#### yixingguo 异形果

(гетерокариия; heterocarpy)

凡同株树上产有一种以上不同形状的果,称为异形果。例如,番木瓜。 yi[xing]mo[shi]biaoben 异[性]模[式]标本

(аллотип; allotype)

雌雄异株植物,其另一性的形式(雌性或雌性)与模式标本相应的模式 标本,称为异性模式标本。例如,雌株大麻为模式标本,雌株大麻的模式标 本便是异性模式标本。

#### yixing yexing 异形叶性

[разнолистность (гетерофиллия); heterphylly]

同一植物体上的叶,由于受不同环境条件(光照、湿度、热等)的影响而 发生变异,产生不同的性状,或同一植物体在不同的阶段发育时期,而出現 不同性状的叶,这种特征称为异形叶性。

例如,某些水生植物[水生毛茛、异叶紫苏芽(Timnophylla heterophylla)、白氏鬼針草(Bidens beckii)、慈菇(Sagittaria sagittifolia)],生活在水中的叶与显露在空中的叶完全不同,这是生态异形叶性。桉树幼树上的叶为无柄叶,呈椭圆形,对生,而在大树上的则是下垂的、五生、披針形叶。十字花科的复叶独行菜(Lepidium perfoliatum),植株下面的叶是二回羽状全裂叶,而上部的叶则是基部心脏形的无柄、抱莖全緣叶。十字花科二年生的大白菜的下部与上部的叶,也同样具有这种进化的异形叶性。

**又如,裸子植物檜属,在整个植物体上常常同时具有針形和鳞片状的两种不同形状的叶形,这种特征也是异形叶性。** 

异形叶性的产生,主要是由于植物适应于环境条件的一种变异性。因叶 的可塑性较大,所以容易在同一植物体表現出叶的形状的变化。



1.水生毛茛, 2.慈菇, 3.异叶紫苏芽, 4.白氏鬼針草 (1)水下的叶, (2)水上的叶

#### youdao 油道

[масляный ход (каналец); vitta]

繖形科的双悬果在其果棱間通常有揮发油管,称为油道。

## youhuazhiwu 有花植物

(цветковые растения; anthophyta)

大小孢子叶特化,多少成为花的形状,这种植物称为有花植物。

# youxianhuaxu 有限花序

[определённое (ограниченное) соцветие; definite inflorescence]

在开花时期,花軸(主軸)頂端的頂芽发育成頂花,主軸因此受到限制而不能縱續向上生长、延伸,故称为有限花序。后由頂花下的苞片腋中的腋芽发生的側軸(一至二个或二个以上)継續向上生长,其长度超过頂花,每个側軸上的花与主軸相同。由于主軸不明显,側軸的生长好象原主軸的継續,这种情况頗类似合軸分枝式(見合軸分枝式条),所以又称为合軸花序。特別是簡单的合軸花序更易識出。又由于花序成假二歧分枝式,故又称为聚繖(傘)类花序。見假二歧分枝式条。

有限花序的主要类型有:单歧聚繖(傘)花序,其中常見的有两种情况,

如側軸是左右間隔着生的,整个花序呈蠍尾状,称为蠍尾状聚繖(傘)花序; 如側軸都向同一方向着生,称为螺状聚繖(傘)花序。此外,还有二歧聚繖 (傘)花序和多歧聚繖(傘)花序等,詳見各条。

# youye juandieshi 幼叶卷迭式

(листосложение; vernation)

幼叶在芽內未舒展前,呈現出各种不同的卷迭状态。一般常見到的有: 对折的,叶片左右两半相对朝內閉合,如桃叶、梨叶、木兰叶等;席卷的,叶片的一半內卷,另一半包迭在前半的外面,如芭蕉的叶;內卷的,叶片的左右两

华各向中脉卷曲,如紫花地丁、蓮的叶;外卷的,叶片的左右两半各向外卷曲,如夹竹桃的叶;拳卷的,叶的尖端向內曲卷,如苏鉄的叶。此外还有扇状的,叶片折迭似裙櫚状,如葡萄的叶。

# yuan chandemoshibiaoben 原产地模式标本

(топотип; topotype)

在不能获得某种植物的原始材料时,而以后在与該模式标本同一产地 采得的同种标本中选定一个标本,这 一个标本即称为原产地模式标本。

# yuanlipeibu 远离配布

(расставленное распределение: remote distribution)

叶在莖枝上的分布,有較长的节 間隔离,称为远离配布。

# yuanyiziye 緣倚子叶

(краекорешковые семядоли; accumbent cotyledon)

子叶的边緣对胚軸,称为緣倚子叶(图 356)。例如,十字花科的某些植物如桂竹香(Cheiranthus cheiri)的子叶。在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"0="。

# yuanzhuihuaxu 圓錐花序

(метёлка; panicle) 无限花序的一种, 花軸长大具分



图 354. 幼叶卷迭式(模式图) 1.对折的, 2.席卷的, 3.內卷的, 4.外卷的, 5.拳卷的

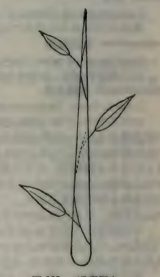


图 355. 远离配布



图 356. 綠倚子叶

枝,分枝作总状排列,每一分枝为一个总状花序,所以又称为复总状花序。下部的分枝最长,上部分枝短,整个花序略成圆錐状。例如,丁香、絲兰、早熟禾属(Poa)、金鸡納树属(Cinchona)、稻等。



图 357.

# yuanzhuzhuangmao 圓柱狀毛

[цилиндрический волосок; cylindric (terete) hair]

毛呈圓柱状,在它的长度各部的橫切面大小相同,这种毛称为圓柱状毛。 有的圓柱状毛的頂端稍弯(弯圓柱状毛),有的頂端是直的(直圓柱状毛)。

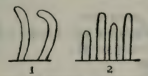


图 358. 圓柱状毛 1. 弯圓柱毛, 2. 直圓柱毛

# yuzhuangfuye 羽状复叶

(перисто-сложый лист; pinnate leaves)

在一个叶柄上有数片小叶的叶, 称为复叶。如多数小叶呈羽状排列在叶柄的两侧,这种叶称为羽状复叶。

羽状复叶的頂端具有一个单独的小叶,这种复叶称为奇数羽状复叶,例如,洋槐、蚕豆等的叶;如羽状复叶不具頂生小叶,这种复叶称为偶数羽状复叶,例如,豆科植物的落花生的叶。

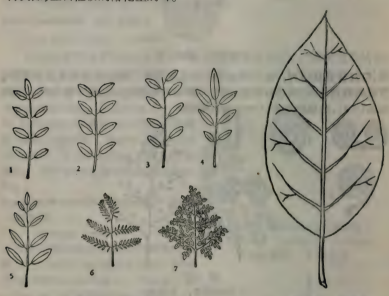


图 359. 羽状复叶

1. 奇数羽状复叶, 2. 偶数羽状复叶, 3. 互生小叶羽状复叶, 4. 向頂趋大羽状复叶, 5. 向頂趋小羽状复叶, 6. 二回羽状复叶, 7. 三回羽状复叶

图 360. 羽状脉

# yuzhuangmai 羽狀脈

(перистая жилка; pinnate vein)

中脉明显,侧脉自中脉的两侧发出,呈羽毛平行状分布,这类叶脉称为羽状脉。例如,苹果、夹竹桃等的叶脉。

# yuzhuangmaixu 羽状脉序

(перистонервное жилкование; pinnate venation)

叶片具一条由叶柄到叶[先]端的明显中脉,中脉两侧生有多数几达叶 **緣的**侧脉,呈羽毛状分布,这种脉序称为羽状脉序(图 361)。

羽状脉序是属于双子叶植物的网状脉序的一种。

# yuzhuangqianlieye 羽状浅裂叶

(перисто-лопастный лист; pinnatilobate leaf)

叶緣的缺刻較多,每一缺刻深达叶片寬度的 1/4,外形似羽状,这种叶

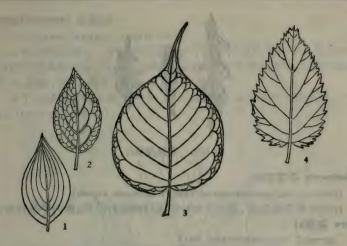


图 361。 羽状脉序

1. 羽状弧曲脉序, 2. 羽状网結脉序, 3. 羽状环結脉序, 4. 羽状达緣脉序 称为羽状浅裂叶,或称羽状圆裂叶。例如,槲树(Quercus dentata)等的叶。 yuzhuangquanlieye 羽状全裂叶

(перисторассеченный лист; pinnatisect leaf)

叶片缺刻的深度达到或几乎达到半边叶片的基部,各裂片在叶片两侧 呈羽状排列,这种叶称为羽状全裂叶。例如,白屈菜属(Chelidonium)等的叶。

有时这种单叶与复叶很难区别,一般可在观察其落叶的特征后,才能够确定。



图 362. 羽状淺裂叶



图 363. 羽状全裂叶

# yuzhuangshenlieye 羽状深裂叶

(перисто-раздельный лист; pinnatipartite leaf)

叶片較长,叶緣缺刻較多,每一缺刻超过全叶片寬度的 1/4,外形似羽状,这种叶称为羽状深裂叶(图 364)。例如,蒲公英、薺菜、薊等的叶。



图 364. 羽状深裂叶

## zaoluotuoye 早落托叶

(быстро опадающие прилистники; caducous stipule)

托叶在叶开放以后,或至少在叶脱去以前即行脱落,称为早落托叶。

# zaseye 杂色叶

(пёстрый лист; variegated leaf)

在叶片上各別部分显現出各种不同的色彩,这种叶称为杂色叶。有时叶片的杂色性状在同一植物体上,因光照和其他条件原因,有相当显著的变化。

此外,叶片的杂色現象也常与各种病毒的病害有关,但在这种情况下,叶片上呈現出极不規律的斑点,且其斑点的分布也是成任何不定形的"鑲嵌"。

#### zhangzhuangfuye 掌状复叶

(пальчато-сложный лист; digitate leaf)

在一个叶柄上有数片小叶的叶,称为复叶。如数片小叶的小叶柄好象都着生在总叶柄的一个点上,并且这些小叶的排列呈掌状的展开,这种叶称为掌状复叶。例如,大麻、羽扇豆属的叶。



#### zhangzhuangmai 堂状脉

(пальчатая жилка; palmate vein)

从叶柄的頂端——中脉的基部向叶片輻射发出数条主脉,复从各主脉 的两侧分出多数侧脉,以及由侧脉发出的細脉并交織呈网状,这类叶脉称为 掌状脉,例如,葡萄、南瓜、槭树、蓖麻的叶脉。

单子叶植物有时也有网状脉,如王孙(Paris quadrifolia)和重楼[七叶一枝花 (Paris polyphylla)]。



图 66. 掌状脉

## zhangzhuangmaixu 堂狀脈序

(дланевидное жилкование; palmate venation)

叶片具数条自叶柄頂端(中脉基部)射出的几达叶緣的主脉,再从各主脉的两侧分出多数侧脉,复从侧脉发出极多的細脉,并交織成网状。这种具数条主脉的脉序,称为掌状脉序(图 367)。

掌状脉序是属于双子叶植物的网状脉序的一种。例如,槭树的叶脉。

# zhangzhuangqianlieye 掌狀浅裂叶

[пальчато-лопастный (дланевидный) лист; palmatilobate leaf]

叶片上具有二至三条以上主脉,如叶緣的缺刻較浅,其深度仅达叶片寬度的 1/4,这种掌状叶,称为掌状浅裂叶或掌状圓裂叶(图 368)。例如,蓖麻属(Ricinus)等的叶。

# zhangzhuangquanlieye 堂狀全裂叶

[пальчато-рассечённый (дланевидно-рассечённый) лист; palmatisect leaf]

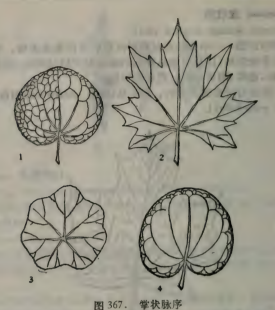


图 367. 掌状脉序 1.掌状网結脉序, 2.掌状达緣脉序, 3.輻射状达緣脉序, 4.掌状环結脉序



图 6. 掌状浅裂叶

叶片上具有二至三条以上主脉,如叶緣的缺刻极深,几乎达到中脉抖集 聚于叶基,这种掌状叶,称掌状全裂叶。例如,糖槭(Acer saccharinum)等的 叶色素鱼种一种含素的



图 369. 掌状全裂叶



图 370. 掌状深裂叶

## zhangzhuangsanchuye 堂狀三出叶

(пальчато-троичатый лист; digitately ternate leaves).

在一个叶柄上有三片小叶組成的复叶,称为三出叶或三出复叶。如三片小叶的小叶柄好象着生在总叶柄的一个点上,并且排列呈掌状展开,这种叶称为掌状三出叶。例如,紅三叶(Trifolium pratense)。.

# zhangzhuangshenlieye 堂狀深裂叶

[пальчато-раздельный (дланевидно-раздельный) лист; palmatipartite

叶片上具有二至三条以上主脉,如叶緑的缺刻深度超过叶片寬度的 1/4,这种掌状叶,称为掌状深裂叶。例如,日本槭树(Acer japonicum)、八角 金盘(Fatsia japonica)等的叶。

# zhemao 整毛(音音)

(жгучий волосок; stinging hair)

毛呈狹的圓錐状延长体(单細胞),在它的細胞 腔內充滿着有使人感到螫伤刺痛的物质,当人无意 輕輕地触到这种毛时,毛的头就被折断,它的尖端刺 入皮肤后,毛內的物质即隨注入伤口,使人感到螫 痛。这种毛比較少見,是蕁麻植物所特有的,它与常 見的单細胞毛或多細胞毛有显著的不同。

# zhengqihua 整齐花

(правильный цветок; regular flower)

此名詞有的学者认为已較陈旧,宜用"輻射形花"一詞。見輻射形花条,并参見花冠条。

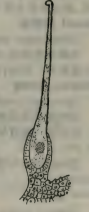


图 371. 螫毛

# zhenguo 眞果

[настоящий (истинный) плод; true fruit]

花經过传粉、受精等过程以后, 雌蕊的子房壁逐漸增长肥大形成果皮, 胚珠变成种子, 最后形成果实。这种由子房所发育成的果实, 称为真果。

真果占果实相当大的数量,多种肉[盾]果(浆果、核果、瓠果,柑果)、干果(茶果、類果、坚果、痩果、籾果)等都属此例。詳見各条

#### zhenye 針叶

(XBOS; needle)

大多数裸子植物(如油松、云杉、冷杉等)的叶呈 长形針状,所以称为針叶。

針叶的橫断面为半圓形、扁圓形或三角形,在 叶的最表面复盖有一层較厚的角质层,气孔位于很 深的凹陷处,这种特殊的构造,可以減少水分过度蒸 騰的損失,而能够很好地适应低溫、干旱等恶劣的环 境。



图 372. 針叶

針叶并非全年都是綠色,經过一定时期之后,同 样也会枯黃、凋落。在整个植物体上的針叶,一部分凋落,而另一部分新叶 又生长出来,所以从外观来看,整个植株上的針叶終年是保持常綠的。

## zhigen 直根

(стержневой корень; tap root)

直根是莖在土壤中的継續,通常以其先端垂直地向地下生长。按起源来說,是由胚根发育而成的主根。在直根的側面生有比較細的側根。例如,滿公英、蚕豆和草木犀(Melilous)等的根都具有这种根的特征(图 373)。

# zhigenxi 直根系

(стержневая корневая система; tap root system)

主根发育强盛,在粗度与长度方面极易与侧根和不定根区别,这种根系称为直根系。例如,棉、蒲公英、苜蓿属和羽扇豆属等(图 374)。

## zhiliexian 直列綫

(ортостихи; orthostichy)

直列綫是連接莖上面的、由上到下两个相邻叶的基部所虚构成的垂直 綫。在任何一条直列綫范围,其他叶均呈螺旋状排列,形成所謂的叶循环 (图 375)。

直列綫除在叶間可以画出外,在两个垂直相邻的側根之間、有时也可以 同样画出。

# zhimai 直脉

(прямая жилка; straight vein)

中脉一般明显,两侧的侧脉、細脉与中脉平行发出,仅是在叶基与叶 尖相集于一点,这类的叶脉,称为直脉。例如,竹、玉蜀黍等的叶脉(图376)。

zhi-zhi

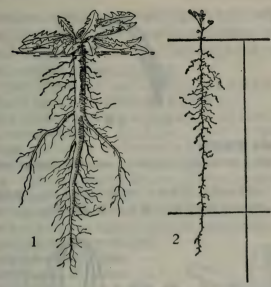


图 373. 直根 1.蒲公英, 2.幼小的草木犀



图 374. 直根系(蒲公英)



图 375. 直列綫 (1-2示直列綫)



图 376. 直脉

# zhishengpeizhu 直生胚珠

[атропная (ортотропная; прямая) семяпочка; atropous (orthotropous) ovule]

胚珠的各部平均增长,胚珠直立,珠柄在下,珠孔在上。珠柄、珠心,珠孔成一直綫,称为直生胚珠。例如,蕎麦、大黄、蓼的胚珠。

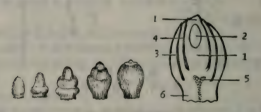


图 377. 直生胚珠 1.珠心, 2.胚囊, 3.外珠被, 4.內珠被, 5.合点, 6.珠板 (图左为胚珠发育的各期)

# zhiwu biaobenshi 植物标本室

(гербарий: herbarium)

专門僑藏各地采集的已訂名和未訂名的腊叶标本(見腊叶标本条)的处 所或机关。

#### zhiwuxingtaixue 植物形态学

(морфология растений; plant morphology)

植物形态学是植物学的一个主要的分科,它是间明关于植物在它們的个体发育及系统发育中結构的規律性和形态形成的过程,以及为控制这种过程和創造植物新类型为目的的一門科学。

植物形态学是从植物形态和机能的相互作用,从植物与外界环境的不可分割的联系出发来研究植物。它所研究的主要問題是:自然界中植物的多种多样的形态;植物个别器官的个体发育、結构和部位的規律性;植物一般結构和个別器官的年龄的变化規律性;植物形态形成过程和植物的个别器官在植物界中的系统发育。

在植物形态学范围內細分的学科有研究植物內部构造的植物解剖学, 研究植物胚胎的形成和发育的植物胚胎学和研究植物細胞构造的植物細胞 学。植物形态学是植物分类学的基础,但它也和植物生态学、植物生理学、 植物解剖学和古植物学有着密切相互的联系。

近期又創立一門新形态学 (neomorphology), 它是用系統发育与古植物学的观点来研究植物器官与組織的形成与发展的科学。

植物形态学获得广闊的发展是在十八世紀,当时主要的方向是紀述新植物和建立植物界的分类系統。在这阶段中,工作較为突出的便是瑞典的博物学家林奈(1707—1778)。在十九世紀 60 年代以前,植物形态学一直是在歌德的关于植物器官的变态和統一性的思想影响下发展着。虽然此时对形态学形成一門独立的科学起着积极的作用,但它在历史的过程中,仍是唯心的、形而上学的植物形态学时期。

植物学发展的新阶段是和达尔文的进化理論的胜利分不开的,虽然从科学上分析是有着它的一定局限性。 由于它而使得植物形态学向着 唯物

主义的和辯証的方向发展着,并过渡到 在貭上是更新的和更高的发展阶段—— 米丘林时期的形态学。它不仅闡明、而 且还要去控制植物形态形成 和 发 育 过 程,利用揭发的規律性为提高产量的目 的而应用到社会主义农业实践中去,这 是現代植物形态学具有的与过去各阶段 不同的主要新特征。

#### zhizhugen 支柱根

[опорный (ходульный) корень; prop root]

这种根是从莖上生长出来的不定根,能够支持植物。例如,在热带的木本植物紅树(Rhizophora mucronata)上便具有支柱根。又如禾本科植物——玉蜀黍(Zea mays)莖的下部,在接近地面的第一至第三莖节上,一般便輪生着許多較地下根粗大的支柱根,斜向伸入土壤中,可支持植株,加强莖的直立,減少倒伏,



图 378. 支柱根(玉蜀黍)

丼在土壤中有大量分枝, 所以也兼有吸收水分和养分的作用。

## zhongfu 种阜

[семянной придаток (карункула); caruncle]

双子叶植物中具有胚乳的种子,在种子的一端近种臍部,有一个海綿状

的特殊結构, 称为种阜。它是由外种皮延生而形成的突起。例如, 蓖麻的种子就有这种明显的結构。

种阜具有很大的吸水作用,有利于种子的萌发。

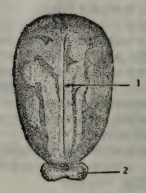


图 379. 种阜 1.种脊, 2.种阜

## zhongguopi 中果皮

[межилодник (мезокарпий); тезосагр]

成熟果实的果皮,一般可分为三层,中間的一层,称为中果皮。它占全部果皮的最大部分,結构上变化极大。

中果皮多为薄壁組織組成,細胞体大,有的果实富于浆汁和肉质化,例如,肉[质]果中的杏、桃等的可食部分便是中果皮形成的。有的中果皮是由薄壁組織和厚壁組織或机械組織共同組成的。有的果实,例如,干果的大豆、荔枝、龙眼(Euphoria longan)等的中果皮,在成熟时变得干燥,成为革质或膜状。

中果皮內分布有維管束,有的維管束少而簡单化,如葡萄等;有的維管束較多或复杂成网,例如,柑桔、絲瓜、椰子、落花生等。

#### zhongji 种脊

(семяшов; гарће)

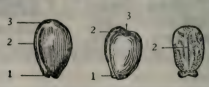


图 380. 种脊 1.种瘠, 2.种脊, 3.合点

当种子形成后,倒生胚珠上的珠脊(見珠脊条)所遺留下的痕迹,呈一隆 起的棱脊,称为种脊。

#### zhongmai 中脉

(средная жилка; midrib)

一般在植物的叶片上,由叶基引伸出来的一条脉,沿叶片中央綫而直达叶尖,这种脉,称为中脉。中脉有的是从叶片基部一直贯穿到叶片頂端,有的不直达叶片頂端(漸消失),也有的到达叶片頂端分裂或向两側拐弯而未直达頂部的末端。

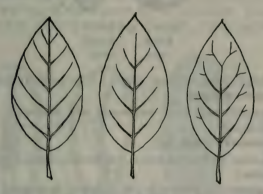


图 381. 各种不同类型的中脉

#### zhongpeizhou 中胚軸

(мезокотиль: mesocotyl)

禾本科植物幼苗的子叶与叶鞘中間的一个节,称为中胚軸。

# zhongpi 种皮

[семенная оболочка (семенная кожура, семенная кожица, оболочка семени); seed coat (spermoderm)]

受精以后,胚珠逐漸形成种子,包围在胚珠外的珠被变成种皮。一般即将种子外部的薄皮,称为种皮。

有的植物的种皮是一层,也有的种皮分为外种皮和內种皮两层(由外珠被和內珠被形成的)。外种皮常为厚壁組織組成,一般較厚,具有光泽、花紋或其他附属物。也有的外种皮扩展成翅。內种皮为薄壁組織組成,一般很薄。种子成熟后,构成种皮的細胞一部或全部死亡,而成为胚的保护层。

种皮的顏色和坚硬的程度,因植物的种类不同而异。

#### zhongqi 种臍

(рубчик; hilum)

胚珠和珠柄或与胎座上相接的一点, 称为种臍。受精后, 胚珠形成种

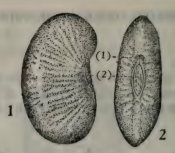


图 382. 菜豆的种子 1.侧面观, 2.腹面观 (1)珠孔, (2)种臍

子,当种子成熟后脱离珠柄或胎座,在种子上留有的小疤痕即是种臍。

# zhongzhoutaizuo 中軸胎座

[центральный (срединный) семяносец; axile placenta] 見中軸胎座式条。

#### zhongzhou taizuoshi 中軸胎座式

[центральная (центральноугавая, срединная, осевая) плацентация: axile placentation]

合生心皮的腹部边緣連合成复子房,但有数室,胚珠**着生在各室內部連** 合的中軸上,这种胎座式,称为中軸胎座式。例如,百合、**牵牛**、山茶、橙等植 物的胎座。

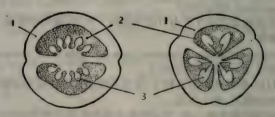


图 383. 中軸胎座式 1.子层壁、2.子层室、3.胚珠

#### zhongzi 种子

(cems; seed)

每一个胚珠經过受精作用以后便发育成一粒种子。种子的大小、数目、形状、色泽、发芽能力和所含的成分,因植物的种类不同而异。一般在外形上包含有种皮、种臍、种脊、合点、珠孔等。但是,后几部分在有的植物的种

子上是不易分辨的。此外,有些被子植物和裸子植物的种子还具翅。

种子中一般多貯有碳水化合物、脂肪、蛋白质、灰分和維生素等养料。 有的种子含有較复杂的碳水化合物(半新維素),例如,咖啡、柿等。

如果根据种子内的胚乳的有无,可将种于分为:无胚乳种子,在形成胚时胚乳已被吸收了,这类成熟的种子仅有种皮和胚而无胚乳,例如,大豆、蚕豆等;具胚乳种子,大多数植物的成熟种子内具有胚乳,例如,单子叶植物小麦、玉蜀黍、水稻和双子叶植物萆麻等,它是胚生长发育时所必需的养料。因此,这类植物的成熟种子便是由种皮、胚和胚乳三部分組成的。

如种子的外部已显示出成熟的状态,称为形态成熟。如从外部不易鉴别种子是否成熟,但胚已发育到具备发芽的能力,这种成熟称为生理成熟。

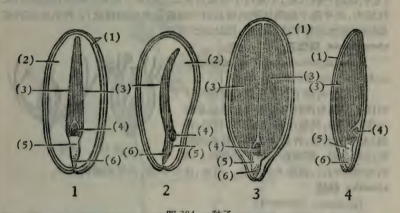


图 384. 种子 1,2.具胚乳种子, 3,4.无胚乳种子, 1,3.具 2 片子叶的种子, 2,4.具 1 片子叶的种子 (1)种皮, (2)胚乳, (3)子叶, (4)胚芽, (5)[下]胚軸,

#### zhoupi 周皮

(перидерма; periderm)

在草本植物的一年生苗上的表皮和根上的根被皮多保留到整个器官的死亡。而多年生的乔木和灌木,于次生生长(初生构造和分化)开始时,苗或根的直径加粗,但表皮或根被皮不能相应地增长或扩大,最后表皮或根被皮死亡、脱落。但当次生生长的初期,苗的表皮或根被皮以内的細胞就分化成可以产生次生保护組織的次生分生組織——木栓形成层。

木栓形成层向外分生的細胞分化成木栓,它比表皮或根被皮坚固,是新 的保护組織;向內分生的細胞羣称为栓內层。 木栓、木栓形成层和栓内层三者叉共同組成周皮。例如,接骨木莖的周皮就是按这种方式发育的。但个别的乔木和灌木的周皮則按另一种方式发育。例如,苹果树、柳树的木栓形成层可在表皮本身出現。黑醋栗的木栓形成层则在生活細胞更里面的层中出現。在根部的中柱鞘和次生製皮部基本組織細胞,也都能轉化变成木栓形成层。

問皮与靱皮部相連,易于形成 层 处 剝 离,通常 这部 分叉 被称 为树皮。

在周皮上形成特别的开孔——皮孔,作为气体交换的門戶。这种构造 适应在完全术栓化封閉的枝条。

单子叶草本植物由于沒有次生分生組織,所以它們的莖就不能够加粗 (它們莖的一般加粗,不是由于形成层活动的結果,而是在初生构造的形成 过程中,由于每个細胞体积的增长而引起橫径加粗的緣故),并且在莖的皮 层的內部也沒有木栓形成层,因此缺乏周皮。

#### zhouweihua 周位花

[полунадиестичный (околопестичный) пветок; perigynous flower]

花托中央部下凹呈杯状,雌蕊的子 房仅下半部与花托內壁愈合,或以基底 与花托相接,其他花部(雄蕊羣、花冠、花 蓴)与子房分离,并着生在杯状花托的隆 起边緣上面,而围在子房上部周围。这



图 385. 周位花

两种类型的花,都称为周位花。例如,虎耳草属、杏属和樱桃属等。

#### zhouzhu 軸柱

(колонка; columella)

果实內具有宿存中軸,称为軸柱。心皮卽环生于軸柱的周围。例如,牻 牛儿苗与山茶的果实。

# zhubei 珠被

(интегумент; integument)

胚珠的內部为珠心,胚珠的外面包有由珠心基部的細胞分裂而成的薄膜,称为珠被。珠被在胚珠的頂端幷不連合,仅留有細小的珠孔。大多数的被子植物的珠被为两层,外层称为外珠被,内层称內珠被。少数被子植物的珠被是单层的。但也有的植物不具珠被(例如,檀香科)。

#### zhubing 珠柄

[семяножка (пожка семяпочки, фуникулус); funicle]

子房內部着生有胚珠,在胚珠基部有一小柄,称为珠柄。胚珠便以珠柄着生于胎座上,維管束从胎座經过珠柄进入胚珠。但是有的植物不具珠柄,胚珠則直接着生于胎座上。珠柄有的很长,例如,木兰的种子成熟后脱离心 皮时, 尚悬挂在长珠柄上。

#### zhugan 主干

[штамб (ствол); trunk (bole)]

乔木主要的莖干,称为主干。主干的高低因树种不同而异。

#### zhugen 主根

(главный корень; main root)

当种子萌发时,由最先突出种皮的胚根而发育成的根为主根。故此,主根是植物最初生长出来的根,所以又称初生根。通常主根垂直地向地下生长,同时以其先端深入下层土壤,所以又称为直根。大多数双子叶植物的主根是終生存在的。

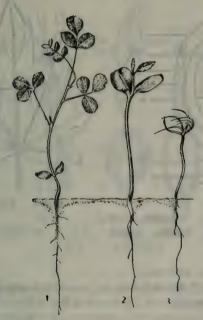


图 386. 主根 1. 相思树, 2. 苹果树, 3. 松

#### zhuji 珠脊

(семящов; гарће)

倒生胚珠的珠柄較长且弯曲,胚珠呈倒悬状态,珠孔位于珠柄基部的一侧,同时,珠柄的一部分与珠被一侧接触并愈合,珠柄的表层向外形成的纵行隆起,称为珠脊(見图 226)。

在种子形成后,当倒生胚珠上的珠香,在种子上所滑留的痕迹,常呈隆 脊状,所以又称种脊。

# zhukong 珠孔 电磁性分类设计系统的 在《下空场外》平台表生

[пыльцевход (микропиле, семявход); micropyle]

胚珠的外面包有珠被,珠被在胚珠的頂端抖不連合,仅留一个小孔,称 为珠孔。珠孔是花粉管中的精子进入珠心、胚露的涌口。

在成熟后的种子上也可以发现有珠孔,这个珠孔即是原来怀珠的珠孔, 的遺迹,当种子萌发时,胚根便从此孔穿出向下伸长。

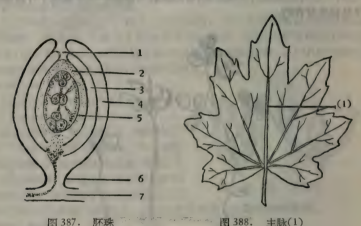


图 387. 胚珠

1.珠孔, 2.珠心, 3.內珠被, 4.外 珠被, 5.胚囊, 6.珠柄, 7.胎座

#### zhumai 手脉

(главная жилка: chief vein)

自叶柄的頂端涌向叶片的各种料、細、大小不同的維管束,称为脉,其中 大而明显的脉,称为主脉。

## zhutou 柱头

(рыльне: stigma)

雌蕊是由子房、花柱和柱头三部分組成的。 花柱頂端常略为膨大,这个 部分称为柱头。有的植物不具花柱,柱头直接着生在子房上,例如,罌粟属。

柱头的形状因植物的种类不同而异。有圆盘状、星状、棒状、乳头状、盾 状、羽毛状、唇状或分枝等,都是有利于受粉的构造。一般的柱头表面常凹 凸不平,并具粘液(內含有酶),有利于花粉粒固定和萌发。

通常柱头分枝的数目是表示着心皮的数目。如果雌蕊是由一个心皮构 成的,柱头不分枝仅是一个单独的。如果雌蕊是由数个心皮組成的复雌蕊, 那么,柱头的分枝与心皮数目相等。但也有的柱头不分枝,例如,百合是由三个心皮組成的,但三个柱头是愈合一起的。因此,依据柱头的数目来断定心皮的数目不是完全可靠的。



图 389. 几种不同形状的柱头 1. 狹叶柳叶菜, 2. 雀麦, 3. 亚麻, 4. 蔫尾, 5. 堇菜, 6. 罌粟, 7. 典型的柱头

#### zhuxin 珠心

[ядро семяночки (нуцеллус); nucellus (kernel)]

胚珠中部的一些薄壁細胞組成的实体,称为珠心。珠心是胚珠中最主要的部分,內有胚囊,囊內有一个卵細胞、二个助細胞、二个极核(或一个女生核)和三个反足細胞。珠被即由珠心基部的細胞分裂而形成的。

#### zhuya 珠芽

(выводковая луковка; bulbil)

許多种植物的芽,如与母体脱离关系后,能独立长成新的植物体。如百合属卷丹的叶腋內,能产生与小鳞莖相似的芽,这个芽称为珠芽或零余子。

珠芽內貯藏有丰富的养料,脫离后,在适宜的环境可发育长成新植物。

#### zifang 子层

(завязь; ovary)

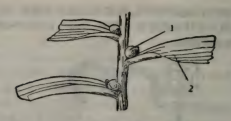


图 390. 珠芽 1.珠芽, 2.叶片

雌蕊是由柱头、花柱和子房三部分組成的。

子房便是雌蕊基部膨大的囊状体,它是由一个或数个心皮組成的。

由一个心皮組成的子房,仅有一室,称为单子房,例如,豌豆。但也有的 是由数个心皮組成一室的。如子房是由二个或二个以上心皮組成的,且常 有数室的,称为复子房。例如,烟草为二室子房、牵牛为三室子房、月見草为 四室子房、天竺葵为五室子房等复子房。一般子房的室数是与心皮数目相 等的,仅在很少的情况下,是不相等的。

根据子房着生于花托上的位置,以及与花的其他部分的关系,一般可分为:上位子房(子房以基底与花托相接,雄蕊[羣]、花冠、花萼位于子房下面,或围在子房周围——下位花或周位花)、下位子房(子房位于凹陷花托中,并与花托內壁愈合,雄蕊[羣]、花冠、花萼位于子房頂部——上位花)和半下位子房(子房下半部和花托相愈合,雄蕊[羣]、花冠、花萼围在子房上部周围——周位花),詳見各条。

有的植物子房具柄,称为子房柄,子房柄着生于花托上。

子房外面为子房壁,內部着生一个或多个胚珠,胚珠的重要部分是珠心,內有胚囊(图 391)。子房壁外表面与內表面为表皮,一般上面具有气孔和毛状附属物。有时內壁的表皮毛强烈增长,变为多汁肉质的果肉含于果实內,例如,柑桔(参見柑果条)。

传粉受精后,子房膨大,細胞分化为果皮,胚珠漸次形成种子。但也有的植物,特別是栽培植物常可不經过受精作用,子房也能发育膨大形成无子果实(詳見单性結实条)。

#### zihuachuanfen 自花传粉

(самоопыление: self pollination)

由一朵花的花**药**內散落出的成熟花粉,被传送到同一朵花的雌蕊柱头上,这种传粉方式称为自花传粉。

自花传粉发生在两性花中,例如,小麦、菜豆、豌豆、棉、番茄等。但是两性花进行自花传粉的为数不多。因为进行自花传粉的花,它們的花粉和胚囊必須同时成熟才能发生作用。此外,雄蕊[雲]常用繞雌蕊,花药与柱头接

247 zi-zi

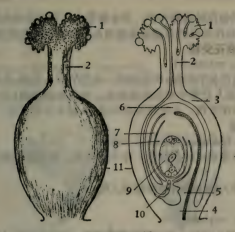


图 391. 子房 左图:雌蕊的全形;右图:纵切面的图解: 1.柱头(上有花粉粒), 2.花柱, 3.子房壁, 4.胎座, 5.珠柄, 6.合点, 7.珠被, 8.珠心, 9.胚囊, 10.花粉管, 11.子房

近,且高于柱头,以及花粉囊的开裂方向也朝向柱头。

自花传粉的植物,如有的在花蕾开放前,已經完成传粉和受精作用,称为閉花传粉,例如,豌豆等。但大多数是在花蕾开放后,才进行传粉和受精作用的,称为开花传粉。

自花传粉是比較原始的传粉方式,如果植物长期进行自花传粉,在大多数的情况下,后代的生活力就要逐渐衰弱和退化。但自花传粉也有它有利



图 392. 自花传粉 1.开花传粉, 2.閉花传粉

的一面,它能够使花粉受到保护,不会被昆虫吞食或被雨水淋湿而遭到破坏。因此,这种自花传粉的方式还是能够长期的被自然选择保留下来。

#### zihuashoujing 自花受精

(автогамия; autogamy)

一朵花上所产生的花粉,传送到同一朵花的柱头上后,开始萌发形成花粉管,并把精子送入胚囊中和卵細胞結合,完成受精作用(見受精条),这一系列过程称为自花受精。凡自花传粉的植物,都是自花受精。

#### zilinjing 子鱗莖

(дочерняя луковица; daughter bulb)

由鱗莖的腋芽形成的新鱗莖,称为子鱗莖。所形成子鱗莖的数目一般由一个到数个。

子鳞萃可作为植物的营养体繁殖之用。

#### ziye 子叶

(семядоля; cotyledon)

幼胚的叶,称为子叶。在无胚乳的种子內,子叶极为发达且貯有大量养料。在有胚乳的种子內,子叶不发达,但它是从胚乳中吸收养料的器官。因此,子叶在种子萌发的初期是非常重要的。

子叶的数目因植物的种类不同而异。 裸子植物种子的子叶数目较多,一般多具四、八、十二片。被子植物种子的子叶数目一至二片。例如,单子叶植物的种子内,仅具一片明显的子叶; 双子叶植物的种子内,生有两片子叶,少有一片子叶的。

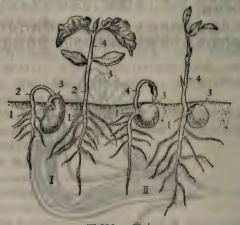


图 393. 字叶

I. 出土子叶(菜豆); II, 留土子叶(豌豆) 1. 根頭, 2. [下]胚軸, 3. 子叶, A. 上胚軸 有的植物,例如菜豆,当种子萌发时,子叶随幼苗一齐出土;但有的植物,例如,豌豆幼苗出土后,子叶仍存留在土壤中。

#### zongbao 总苞

[покрывальце (обвёртка); involucre]

多数苞片密集排成一环,承托一花束或一个花序,例如, 菊科植物的籃 状花序、繖(傘)形科植物等都有总苞。

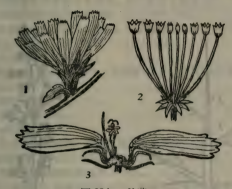


图 394. 总苞 2. 微(逾)形科, 3. 金鸡菊属(Coreopsis)

## zonghemoshibiaoben 綜合模式标本

1. 菊昔属(Cichorium),

(синтиц; syntype)

作者在最初发表一个新种时,曾引証过若干号碼的标本,但是抖未指明那一号的标本是模式标本(完模[式]标本),那几号是副模式标本。因此,所有被作者引証过的各号标本,合称綜合模式标本。綜合模式标本可能一号是雌花植物,另一号是雄花植物(如柳属);也可能一号是花标本,另一号是果标本(如朴属)。

#### zonghuaxugeng 总花序梗

(общая цветоножка; common peduncle)

大型花序的总梗,称为总花序梗。

# zongzhebaogenziye 纵折抱根子叶

[вдоль складчатые семядоли; orthoploceous (conduplicate) cotyledons] 子叶沿其中脉纵折,胚根位于子叶的折沟中。在植物分类学上的主要文集中,目前应用的符号是"0»"。

#### zongzhuangfenzhishi 总狀分枝式

(рацемозное ветвление; racemose branching)

植物体主軸的頂芽,生长力极为强大,不但逐漸生长,甚至在一生都可

以生长, 結果形成又高又直的莖干。

此外,由腋芽所形成的分枝的頂端,**維**續生长,也按同样方式进行分枝式,但发育弱于主軸,一般主軸的生长明显并占絕对优势。所以这种总状分枝式又称为单軸分枝式。例如,裸子植物的落叶松、雪松、銀杏、冷杉、云杉和部分木本被子植物。

总状分枝式与二叉分枝式是分枝式的两个基本原始类型(見二叉分枝式条)。

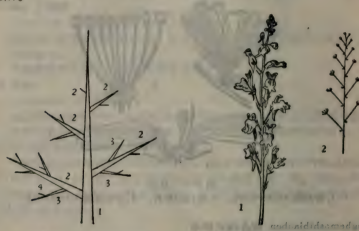


图 395. 总状分枝式 (同一級的分枝以相同数字表示)

图 396, 总状花序 1. 花序, 2. 图解

# zongzhuanghuaxu 总状花序

(кисть; гасете)

无限花序的一种,花序具一个长的花軸,在花軸上生长有花梗长度大致 相等的花。开花的順序是由下而上。例如,风信子、紫藤、油菜、白菜、薺菜 和洋地黄等的花序。

# zongzhuangleihuaxu 总状类花序

[ботрическое (рацемозное) соцветие; racemose (botryose) inflorescence] 总状类花序似总状分枝;初生花軸可継續生长、延伸。一般分为单总状类花序(各花具梗或缺梗,生于单的花軸上)和复总状类花序(花軸分枝,为数个单花序所組成)。詳見花序条和无限花序条。

# 参考文献

- [1] 胡先歸: 經济植物学手册[I, II] (1955, 1957)。
- [2] 胡先購: 植物分类学簡編(1958)。
- [3] 中国科学院編譯出版委員会名詞室: 俄拉汉种子植物名称(1959)。
- [4] 中国科学院編譯出版委員会名詞室: 俄汉植物学詞汇(1960)。
- [5] 中国科学院編譯出版委員会名詞室:英中植物学名詞汇編(1958)。
- [6] 匡可任編譯: 高等植物器官图解——叶(1959)。
- [7] 施滸: 俄华生物学辞典(1954)。
- [8] 施滸:栽培植物挂图及說明书——玉蜀黍、小麦、大豆、棉、苹果树、柑桔树、大白菜、番茄、水稻(1958)。
- [9] 陈机等: 植物学(1957)。
- [10] 胡适宜:植物学(1959)。
- [11] 李揚汉: 植物学(1958)。
- [12] 山东医学院生葯学教研室: 葯用植物学及生葯学(1956)。
- [13] 俞德浚、魯鴻瑾: 科学技术名詞解释——植物部分(1959)。
- [14] 侯寬昭:中国种子植物科属辞典(1958)。
- [15] 中国科学院植物研究所形态室孢粉組:中国植物花粉形态(1960)。
- [16] 村越三千男原著、牧野富太郎补笔改訂:原色植物大图鑑(1955)。
- [17] М. В. Культиасов: Ботаника [I, II] (1953, 1955).
- [18] Л. И. Курсанов, Н. А. Комарницкий, К. И. Мейер, В. Ф. Раздорский, А. А. Уранов: Ботаника [I, II] (1958).
- [19] Б. В. Игнатьев: Ботаника (1950).
- [20] З. А. Чижевская: Практикум по общей ботанике (1953).
- [21] В. Н. Исаин: Ботаника (1957).
- [22] Н. С. Воронин: Практикум по анатомии и морфологии растений (1953).
- [23] Ал. А. Федоров, М. Э. Кирпичников и З. Т. Артюшенко: Атлас по описательной морфологии высших растений (1956).
- [24] Н. А. Буш: Систематика высших растений (1959).
- [25] О. А. Гашкова: Практические занятия по общей ботанике (1951).
- [26] И. Г. Серебряков: Морфология вегетативных органов высших растений (1952).
- [27] А. Л. Тахтаджян: Происхождение покрытосеменных растений (1954)
- [28] П. М. Жуковский: Ботаника (1949).
- [29] П. А. Генкель, Л. В. Кудряшов: Ботаника (1952).
- [30] П. Л. Богданов: Ботаника (1950).
- [31] Ан. А. Федоров и М. Э. Кирпичников: Справочное пособие по

систематике высших растений [I] (1954).

- [32] Н. Н. Забинкова и М. Э. Кирпичников: Справочное пособие по систематике высших растений [II]——Латинско-русский словарь для ботаников (1957).
- [33] В. Г. Хржановский, З. Д. Прянишникова, В. Н. Исаин, В. Н. Юрцев: Практический курс ботаники (1960).
- [34] А. Н. Криштофович: Палеоботаника (1957).
- [35] К. И. Мейер: Систематика архегониальных растений (1947).
- [36] B. D. Jackson: A Glossary of Botanic Terms (1953).
- [37] W. W. Robbins: The Botany of Cropplants (1924).
- [38] A. Gray: Structural Botany (1879). TELL IS THE BOTAL OF INC.
- [39] E. E. Leppik: A New System for Classification of Flower Types. In "TAXON" vol. 6, No. 3, p. 64-68 (1957).
- [40] A. Gundersen: Families of Dicotyledons (1950).
- [41] H. M. Lawrence: Taxonomy of Vascular Plants (1951).
- [42] A. S. Foster and E. M. Gifford, Jr.: Comparative Morphology of Vascular Plants (1959).
- [43] The Eighth International Botanical Congress, Paris, July, 1954: International Code of Botanical Nomenclature (1956).
- [44] H. J. Lam: Taxonomy, General Principles and Angiosperms. In "Vistas in Botany" (1959).
- [45] A. Engler's: Syllabus der Pflanzenfamilien (1954).

#### A

ABTOTAMMS 自花受糖 апвентивная почка 不定芽 актиноморфный цветок 輻射形花 аллогамия 异花受精 аллотип 异[性]模[式]标本 амфитропная семяпочка 橫生胚珠 аналогичный орган 同功器官 анастомоз 联結 анатропная семяпочка 倒生胚珠 андрогинофор 雌雄蕊柄 андроцей 雄蕊羣 анемофильный цветок 风媒花 анизофиллия 不等叶性 антокарп 掺花果 антофор 1. 花冠柄; 2. 萼冠間柄 апертура=проростковая пора апикальный рост = верхущечный

рост
апокариный гинецей = свободнопестичный гинецей
апокариный илод 高心度果
апомиксис 无融合生殖
апофиза 鳞盾
ариллодий = ложный присеменник
ариллус = кровелька
архегониаты 頸卵器植物
архегоний 頸卵器
ассимиляционный корень 光合根
асцидия 1. 瓶状叶; 2. 瓶状体
атроиная семяночка 直生胚珠

Б

базальная плацентация 基底船座式 базальный семяногец 基底船座 базоним 基本异名 беспокровный 无被的

беспокровый цветок = голый цветок бесполый пветок 无性花 блестящий лист 光亮叶 блюдечко 連萼痩果 блюдцеобразное цветоложе 序 606 莢[果] боковая жилка 側脉 боковой корень 側根 боковой пыльник 侧生药 боковые прилистники 側生托叶 бородавчатый лист 多疣叶 борозда 槽 ботрическое соцветие 总状类花序 брюшной шов 腹縫[綫] булавовидный волосок 棍棒状毛

B

быстро опадающие прилистники 早

бумажистый лист 薄紙盾叶

落杆叶

вдоль складчатые семядоли 級折抱 根子叶 вдоль сложённый 对折的 вегетативная почка 营养芽 венчик 花冠 верхняя губа 上唇 верхняя завязь 上位子房 верхняя колосковая чешуя 內類 верхняя цветочная чешуя 內稃 верховой лист—верхушечный лист верхоцветник 聚織(梁)花序 верхушечная плацентация 頂生胎座 式

верхушечная розетка 頂生蓮座叶丛 верхушечный лист 高出叶 верхушечный рост 頂端生长 верхушечный семяносец 頂生胎座

верхушка листа 叶[先]端 вершина листа=верхушка листа весло 異瓣

ветвистая корневая система 分枝根

※
Ветвистый корень 分枝根
Ветвление 分枝式
Вильчатый волосок 分叉毛
Вислоплодник 双悬果
Влагалище=листовое влагалище
внеплодник 外果皮
внецветковый нектарник 花外蜜腺
внутренний интегумент 內珠被
внутренний цветок [盘]心花
внутренняя микориза 內[生]萬根
внутренняя семенная оболочка 內种
皮

внутренняя цветочная чешуя=верхняя пветочная чешуя

внутриплодник 內果皮 внутрь завёрнутый 內卷的

внутрь заворочённый — внутрь завёрнутый внутрь складчатый (в почкосло-

жения) 內向緩合状 вогнуто-створчатый (в почкосложе-

вогнуто-створчатый (в почкосложении) 外向緩合状 вогнутый лист 四状叶

вогнутый лист 四水町 водное устьице 水孔 водяной корень 水生根 воздушный корень 气生根 вольистый лист 多波皺叶 волосок 毛

восковой налет 蜡被 восходящее соцветие 上升花序 вскрывающаяся крышечкая коро-

бочка 盖果
вставочный рост 居間生长
вторичный корень 夹生根
втягивающий корень 收縮根
выбранный тип=лектотип

выводковая луковка 零余子,珠芽
выколашивание = колошение
выпуклина [鳞] 臍
вышележащая придаточная почка
迭生芽
выющийся стебель 纏繞拳

r

галл 瘦 гаусторий=присоска гербарий 1.=гербарный лист; 2. 植

物标本室
гербарный лист 腊叶标本
гермафродитный цветок 两性花
гесперидий=померанец
гетерантерия = разнопылыниковость
гетерокарния 异形果
гетеростилия = разностолбчатость
гетерофиллия = разнолистность
гидрофилия 水媒
гинецей 雌蕊葉
гиностегий 合蕊冠
гиностемий 合蕊柱
гинантий = блюдцеобразное цветоложе
главная жилка 主脉

главный корень 主根 гладкий лист 平滑叶 глазок 1.芽眼; 2.梨果容等 глубоко расщепленное влагалище 餘翰

годичное кольцо 年齡 годичное кольцо годичный слой = годичное кольцо годичное кольцо годовка 头状花序 головчатый волосок 头状毛 голое название 裸名 голосеменные растения 裸子植物 голотип 完模[式]标本 голый лист 无毛叶 голый цветок 无被花 голый цветок 无被花

гомологичный орган 同源器官 гомоним 异物同名 гомостилия равностолбчатость гребень 帽緣 губа 唇瓣

#### Д

дважды-перистосложный лист = двояко-перистый лист

двойная номенклатура 双名法 двойная почка 重芽

двойное оплодотворение 双受精[作 用]

用」 двойной околопветник 重花被 двояко-перистый лист 二回羽状复叶 двубратственные тычинки 两体雄蕊 двудольные 双子叶植物 двудомность 雌雄异株 двукрылатка 双翅果 двулетнее растение 二年生植物 двулетник—двулетнее растение

двупокровник 宿萼蒴果 двурядно-очередное листорасположение 二列互生叶序

дихотомическое жилкование 叉状脉

дланевидное жилкование 掌状脉序 дланевидно-раздельный лист= пальчато-раздельный лист дланевидно-рассечённый лист пальчато-рассечённый лист дланевидный лист=

пальчато-лопастный лист долиннеевское название 先林奈名 долихобласт=удлинённый побег долька 小羽片 доля венчика [花]冠[裂]片 доля околоцветника [瓣状]被片 доля чашечки 萼裂片 дорзовентральный лист 腹背叶 досковидный корень 板状干基 дочерняя луковица 子鳞茎 древесное растение 木本植物 дробный плод 分果 дуговидный жилкование 弧曲脉序 дугообразный жилкование

дуговидный жилкование дудчатый лист=трубчатый лист дыхательный корень 呼吸根

#### Ж

жгучий волосок 藝毛 железистый волосок 具腺毛 жёлудь 樹果 женская двудомность 雌花两性花异

株, 雌全异株 женская однодомность 雌花两性花同

株,雌全同株 женская шишка 雌球花 женский цветок 雌花 жилка 脉 жилкование 脉序 жнивьё=стернь

3

завернутое влагаляще 卷鞘 завитой = закрученный завиток 螺状聚繖(傘)花序 завядание 萎蔫 завязь 子房 законное название 合法名

закрученный 拳後的
заменяющий тип=неотип
замкнутное влагалище 閉鞘
замкнутый венчик 假面状花冠
заостренный 漸尖的
зародыш 胚
зародыш 胚
зародышевая почка 胚芽
зародышевый корень 胚根
звёздчатый волосок 星状毛
зёв венчика 花冠喉
зерновка 類果
зигоморфный цветок 两侧对称花
зимующая почка 冬芽
зонтик 糤(傘)形花序
зонтичек 小糤(傘)[形花序]

Ø

игла 皮刺 извилина 蠍尾状聚繖(傘)花序 изогнутая семяночка=

кампилотропная семяпочка изолатеральный лист 等面叶 изотип 同[号]模[式]标本 интегумент 珠被 интеркалярный рост = вставочный рост

интерпетиолярные прилистники межчерешковые прилистники интина = эндоспора интрорзный 內向的(指花葯) истинный илод = настоящий плод

K

кампилотропная семяночка 弯生胚 珠

каналец = масляный ход капельник = капельное острие 紀尖头 капельное острие 紀尖头 карункула = семянной придаток каулифлория 遊花現象 качающийся пыльник 丁字着新киль 龙骨瓣

кисть 总状花序
кладодий 叶状枝
клейстогамия 閉花受精
клубенёк 根瘤
клубенек 根瘤
клубнелуковица 球莖
кожистый лист 革质叶
кожица=эпидермис
колеопитие 胚芽鞘
колеориза=корневое влагалище
колонка 1.=гиностемий; 2. 軸柱
колончатая плацентация=

свободно-центральная плацентация

колончатый семяносец=

свободно-центральный семяно-

колос 穗状花序 колосковая чешуя 穎[片] колосок 小穂[状花序] колошение 抽藏 колпак Е кольцевая корка 环状树皮 колючка=игла конечная почка 頂芽 концевая почка = конечная почка кончик корня 根尖 корень 根 корень второго порядка 二級根 корень первого порядка 一級根 корзинка 籃状花序 стан писле корка 树皮 корневая система 4 % корневая шейка 根頸 19 5 корневая і шишка = шишковатый корень

корневише 根状莖 корневое влагалише 胚根鞘 корневой волосок 根毛

корневой клубень = шишковатый корневой побет 根出条

корневой покров 根被

корневой чехлик 根冠 201 11 коробочка 蒴果 коронка=придаточный венчик короткий побег = укороченный побег косточка = орешек ПРВИТЭМ косточковое яблоко 核实梨果 костянка 核果 чтоп эспаняя! костяночка 小核果 краевой цветок [盘]边花 БПДОПОНОТ краекорешковые семядоли 緣倚子叶 край листа 叶綠 кровелька 假种皮 кроющая чешуя=колосковая кроющий лист 苞叶 круговой цветок 輪生花 крылатка = крылатый плод крылатый плод 翅果 крыло=чехол

крыло=чехол
крыночка=вскрынающаяся крышечкая коробочка
ксеногамия 异株异花受精
кувшин=асцидия
кувшинообразное цветоложе=

блюдцеобразное цветоложе кувшинчик=асцидия кустарник 灌木 кустарничек 小灌木 кучевик 健果 кущение 分蘖

JI

лазящий стебель 攀綠茎 ланцетный 披針形的 лектотип 后选模式标本 лепесток 花瓣 летник=однолетнее растение летняя почка 夏芽 летучка 冠毛 лиана 藤本植物 лировидный лист 大头羽裂叶 лист 叶

листовая колючка 叶刺 листовая мозанка 叶鑲嵌 листовая пазуха 叶腋 листовая пластинка 叶片 листовая почка 叶芽 листовидный черешок 叶状[叶]柄 листовка 蒂奕 🛝 🚧 листовое влагалище 叶鞘 листовой рубец=листовой след листовой след 叶痕 листовой суккулент 肉叶植物 листовой усик 叶卷須 листовой цикл 叶循环 листопад 落叶 () 18 листорасположение 叶序 листосложение 幼叶卷迭式 листочек Лин и ловящий лист насекомых 補 虫叶 ложбинка 果槽 ложная кожура = ложный присемен-

ложная метёлка 长側枝聚糤(傘) 花序 ложная перегородка 假隔膜 ложно-верхушечная почка 假頂芽 ложнодихомическое ветвление 假

二歧分枝式

ложно-двурядное листорасположение 假二列状叶序

ложноосевая плацентация⇒ свободно-центральная плацентация

ложноосевой семяносец = свободно-центральный семяносец

ложный зонтик 多歧聚糤(傘)花序 ложный плой 假果 ложный присеменник 拟假种皮 лопастинка 1.=долька; 2. 小裂片 лопасть пыльника 葯瓣 луковица 鱗莖 луковичка=луковка

луковка 小鱗莖 лятекс=млечный сок

макроспора 大狍子 макроспорангий 大狗子蠹 макроспородистик 大狍子叶 макроспорофилл=

макроспоролистик малакофилия 蝸媒 масляный хол 油道 мегаспора=макроспора мегаспорангий = макроспорангий мегаспорофилл=макроспоролистик медовик = нектарник медоносная шпора 審距 мелоотлелительная железа=

нектарник междоузлие 节間 международный ботанический конrpecc 国际植物学会議

междунаролный ботанический номенклатурный колекс 国际植物 命名法規

межилодник 中果皮

межчерешковые приластники [两] 叶柄間生托叶

мезокарпий=межплодник мезокотиль 中胚軸 мезофилл=мякоть листа мелкая жилка живк метёлка 圓錐花序 мешечек 胞果 мешочек=мешечек

микориза 菌根 микропиле=пыльцевход микроспора 小孢子

микроспорангий 小狍子囊 микроспоролистик 小孢子叶

микроспорофилл= микроспоролистик

мирмекофилия 蚁媒

млечный сок ЯН инвури йон многобратственные тычники 多体如

многолетник 多年牛植物 многосимметричный цветок 多軸对

моноподиальное ветвление 单軸分枝

моноподиальное сопветие 单軸花序 монохазиальный полузонтик 单歧聚

微(傘)花序 新市 gra

монохазий = монохазиальный полу-

монохламилный цветок 单被花 MOHOXOramus 雌雄[燕]同熟 морфология растений 植物形态学 морщинистый лист 多数叶..... мочковатая корневая система 須根

мочковатый корень 須根 мужская двудомность 雄花两性花异

株,雄全异株 (47) мужская однодомность 雄花两性花同 株,雄全同株

мужская шишка 雄球花 мужской цветок 雄花

мутовчато-ветвистый волосок 輸状

分枝毛 a dalla da manusini мутовчатое листорасположение 输 生叶序

мякоть листа 叶肉 мясистый корень 肉盾根 мясистый плод 內[盾]果

надпестичный цветок 上位花 надсемядольное колено 上胚軸 название 学名 накрест-супротивное листорасполо-

жение 交互对生叶序 налегающие семядоли=

спиннокорешковые семядоли

наружная колосковая чешуя нижняя колосковая чешуя наружная микориза 外[生]菌根 наружная цветочная чешуя—

нижняя цветочная чешуя наружная чашечка 副萼 наружный интегумент 外珠被 наружу завёрнутый 外卷的 наружу заворочённый—наружу завёрнутый

наружу обращенный 外向的(指花葯) насекомоопыление 虫媒 насекомоядное растение 食虫植物 настоящий плод 真果 небо 喉凸

невскрывающийся плод=

нераскрывающийся плод недействительное название 无效名 незаконное название 不合法名 нектарник 蜜腺

мектароносная шпора = медоносная шпора — медоносная

неопределённое соцветие 无限花序 неотип 新模式标本

непарноперистосложный лист=

непарноперистый лист непарноперистый лист 奇数羽状复叶 неполный лист 不完全叶 неполный цветок 1.不具备花; 2.不 完全花

неправильный свободнолепестный венчик 不整齐离瓣花冠。 неправильный сростнолепестный

венчик 不整齐合瓣花冠
неправильный цветок 不整齐花
нераскрывающийся плод 閉果
несимметричный цветок 不对称花
нижняя губа 下唇
нижняя завязь 下位子房
нижняя колосковая чешуя 外類
нижняя цветочная чешуя 外稃
нязбегающий лист 下延叶

низовой лист 低出叶 нисходящее соцветие 下降花序 нитевидный волосок 絲状毛 нить—тычиночная нить новый тип—неотип ноготок [辦] 爪 ножка поллинария 花粉块柄 ножка семяпочки—семяножка номенклатурный тип 模式标本 нормальная почка 定芽 нуцеллус—ядро семяпочки

0

обвёртка=покрывальце обвёрточка 小总苞 обоеполый цветок 1.两性花; 2.具备

花 оболочка семени=семенная оболо-

чка обратная семяпочка = анатропная

семяночка
общая цветоножка 总花序模
ограниченное соцветие=

определённое соцветие однобокое распределение 偏向一側 配布

однобокое соцветие 偏側性花序 однобратственные тычинки 单体雄

однодольные 单子叶植物 однодомность 雌雄同株 однолетнее растение —年生植物 однолетник — однолетнее растение однополый цветок — раздельнополый цветок

односемянный плод 单子果 односиметричный цветок 单軸对称

односторонный лист= изолатеральный лист одноцветный лист 上下[两面]同色叶

околопестичный цветок=

полуналиестичный пветок околоплодник 果皮 околопветник=пветочный покров опадающие прилистники 凋落托叶 опадающий лист=листопан опахало 扇状聚織(傘)花序 оплолотворение 受精 опорный корень 支柱根 опоясанный лист 环紋叶 определенное соцветие 有限花序 опыление 传粉[作用] opex 坚果 орешек 小坚果 орнитофилия 島媒 ортостихи 直列綫 ортотропная семяпочка = атропная семяпочка

осевая плацентация — центральная плацентация

основание листа 叶基 основание столбика [花]柱基 остающиеся прилистники 宿存托叶 остроконечие = капельное острие ость 芒 оттако сопоска 小穗軸 запачанования

отвергаемое название 废弃名 отгиб [花]冠簷

отдаленное распределение=

расставленное распределение открывающийся зубчиками (гнёздами) 室背开裂 г дээээн

открывающийся крышечкой 盖裂的 открывающийся отверстиями 孔裂的 открывающийся поперечной щелью

横裂的

открывающийся порами=

открывающийся отверстнями отмирающие прилистники 凋萎托叶 оторочка чашечки 學籍 очередное листорасположение 五生

n ·

пазуха листа=листовая пазуха пазушная почка 腋芽 пазушная почка 腋芽 пазушная почка 下 пазушные прилистники 腋生托叶 палинология 孢粉学 пальчатая жилка 掌状脉 пальчато—лопастный лист 掌状浅裂

пальчато-раздельный лист 掌状深 裂叶性 in Profits from suppose valve

иальчато-рассечённый лист 掌状全 裂叶

пальчато-сложный лист 掌状复叶 пальчато-тройчатый лист 掌状三出 叶

паразит = паразитное растение паразитное растение 寄生植物 паразитный корень 寄生根 параллельная жилка 平行脉 параллельное жилкование 平行脉序 парастихи 斜列綫

座式 париэтальный семяносец 側膜胎座 париоперистосложный ляст=

парноперистый лист парноперистый лист 偶数羽状复叶 партенокарпический плод 单性結实

парус 旗瓣 первичный корень 初生根 первичный лист 初叶 перекрёстное опыление 异花传粉 перекрестно-супротивное листорас-

положение = накрест-супротив-

ное листорасположение
перидерма 周皮 четора перидерма при перикарпий — околоплодник при период пветения 开花期 перисперм 外胚乳 ма пината перисперм 外胚乳 ма пината перисперм 外胚乳 ма пината перисперм

перистая жилка 羽状脉 перисто-лопастный лист 羽状浅裂叶 перистонервное жилкование 初状脉

перисто-раздельный лист 羽状深裂

перисторассеченный лист 羽状全裂

перисто-сложный лист 羽状复叶 пестик 雌蕊 пестичный цветок 雌[蕊]花 пёстрый лист 杂色叶 пластинка листа = листовая плас-

плацента 胎座 плацентация 胎座式 плейохазий=ложный зонтик плёночка=пветочная плёнка плёнчатый и сухой лист 干膜盾叶 плеть 短节蔓 плод 果[本] : 6 сес плод розы 薔薇果 плопик 痩果

плолник = пестик плодолистик 心皮 илодоножка 果柄 плолонос 雌蕊柄

плоский лист 平扁叶

плюска 壳斗 подголое название 牛裸名 подпестичный цветок 下位花 подсемядольное колено [下]胚軸 полчащечка = наружная чащечка подчашие = наружная чашечка покрывальне 总苞

покрытая почка чешуйками 鱗芽 покрытосеменные (растения) 被子 植物

ползучий побег=ползучий стебель ползучий стебель 匍匐莖 полиэмбриония 多胚現象 поллиний 花粉块

полный цветок 1.完全花; 2.具备

полукруговой цветок 半輪生花 полукустарник 牛灌木 полуналиестичный пветок 周位花 иолунижняя завязь 华下位子房 полуплолик [双]悬果瓣 полый стебель=соломина померанец 柑果 поперечная жилка 構脉 поперечная плоскость=поперечный разрез

поперечный разрез 横切面 поперечный срез-поперечный разрез · · · жада в.г

пора пылицы=проростковая пора постенная краевая плацентация अ 緣胎座式

постенная плацентация= париэтальная плацентация

постенный краевой семяносец 边緣 胎座 . A den monaron

постенный семяносен=

париэтальный семяносец початок 1. 肉穗花序; 2. 佛焰花序 почечная чешуйка 芽鱗 почечная чешуя=почечная чешуй-

почка 芽 () . . М потек г й почковая изменчивость 芽变异 почкосложение= пветосложение почкосмыкание=цветосложение правильный цветок 整齐花 прерывчатое соцветие 間断花序 прерывчато-перисто-рассечённы й

лист 参差羽状全裂叶 прерывчато-перисто-сложный лист 参差羽状复叶

прерывнатый лист 参差叶 привенчик = придаточный венчик придаток = апофиза придаточная почка 副芽

придаточный венчик 副[花]冠 придаточный корень 不定根 прикорневая розетка [基生]蓮座叶丛 прикрепление пыльника 花葯着生 式

прикреплённый пыльник основанием 底著葯

прикреплённый пыльник спинной стороной 背着葯

прилистник 托叶 прилистничек 小托叶 примордиальный лист=первичный

присеменник = кровелька
присоска 吸器
прицветник 苞[片]
прицветничек 小苞片
продыравленный лист 穿孔叶
продырявленный лист=

продыравленный лист произённый лист 貫穿叶 проростковая пора 萌发孔 простая завязь 单子房 простой зонтик 单微(傘)形花序 простой лист 单叶 простой околоцветник 单花被 простой пестик 单雌蕊 простой плод 单果 простой цветок 单瓣花 протерандрия 雄蕊先熟[現象] протерогиния 雌蕊先熟[現象] протогиния=протерогиния прямая жилка 直脉 прямая семяночка=атропная семяпочка

пузырчатый лист 多泡叶 пучковатая корневая система=

мочковатая корневая система пучковатое листорасположение 簇 生叶序

пучковатый волосок 簇生毛 пыльник [花]葯

пыльниковое гнездо = пыльцевое гнездо томи йзантолими. От том пыльниковый мешок 花粉囊 пыльниковый стробил 小孢子叶球

пыльниковый стробилус — облицыльниковый стробил пыльца 花粉 пыльцевая трубка 花粉管 пыльцевое гнездо 药室 пыльцевое зерно 花粉粒 пыльцевход 珠孔 可以用于现代的影响 ныльцевый мещок — пыльциковый мещок — пыльциковый

пятнистый лист жр . очинт

P

... MCHIOK TOD C = OF SMT. RALL.

равностолбчатость 花柱同长 радиальная жилка 輻射脉 радиальная плоскость=радиальный разрез

радиальный разрез 径向切面 радиальный срез=радиальный раз-

расколотое влагалище=

расшепленное влагалище раскрывающийся плод 發果 рассеянное распределение [稀]疏

расставленное распределение 远离

раструб 托叶鞘

растущая почка = развивающаяся почка комо почка

расиленение = разделение распиренное цветоложе =

блюдиеобразное иветоложе расщепленное влагалище 裂籍 трацемозное ветвление 总状分枝式 рацемозное соцветие — ботрическое

COUBSTRE CORRECTED BAR CORRECTED

ребро 果棱 рожок=ушко на в розетка 蓮座叶丛

рубчик 种臍 рыльце 柱头

C

свободнопестичный плод=

апокариный плод индети

свободно-центральная плацентация 特立中央胎座式

свободно-центральный семяносец 特立中央胎座 ॥

СВЯЗНИК 葯隔 Сегмент 全製片

чка

семенная кожура=семенная обо-

семенная кожица = семенная оболо-

семенная оболочка 种皮
семенозачаток = семяпочка
семенопочка = семяпочка
семя 种子

семявход — пыльцевход семядоля 子叶

семязачаток = семяночка семянка = плодик . ЖЗУЖ энголно

семянной придаток 种阜

семяножка 珠柄

семяпочка 胚珠 семящов 珠春,种眷

серёжка 柔荑花序

сетчатая жилка 网状脉

сетчатонервное жилкование 网状脉

序

сеянец 实生苗
сидячий волосок 无柄毛
сидячий лист 无柄叶

сикониум=блюдцеобразное цвето-

ложе попиальное ветвлени

симподиальное ветвление 合軸分枝 式

симиодиальное соцветие 合軸花序 синандрий 聚熟[雄蕊] синкарпный гинецей 合心皮雌蕊

синкариный иницей Такуча.

синкариный иницей Такуча.

синкариный иницей Такуча.

складчатодольные семядоля 回折子

ф наижинукой=авекс канда

складчатый лист 扇折叶 скрытая почка 潛伏芽

скученное распределение [近]集[配] 布 это причение [近]集[配]

след сосудистого пучка 維管東痕 сложная кисть 复总状花序 сложная завязь 复子房 сложная семянка 复痩果

сложная семянка 复獲果 сложное соцветие 复花序

сложный зонтик 复歡(傘)形花序

сложный лист 复叶

сложный пестик 复雌蕊

сложный плод 复果

сложный щиток 复徽(傘)房花序 смешанная почка 混合芽

смешанное соцветие 混合花序

согнутная семяночка кампилотронная семяночка соломина 空[心]杆 соплодие 聚花果 сосочковидный волосок 乳头状毛 сохраняемое название 保留名 соцветие 花序 сочный плод 多汁果 снайник = связник спинной шов 背縫[綫]

спиральнодольные семядоли спиральные семядоли спиральное листорасположение 旋

спиннокорешковые семядоли 背倚子

спиральные семядоли 卷折子叶 споровый колосок 孢子叶球 спящая почка 休眠芽 срединная плацентация=

центральная плацентация срединный лист 营养叶 срединный семяносец = централь-

ный семяносец

средняя жилка 中脉

средняя завязь—полунижняя завязь

сростный пестик—синкарпный ги
нецей \*\*\*

сросшийся лист 合生實穿叶 стаминодий 退化雄蕊 ствол=штамб створка 裂瓣 створчатый 1. 緩合状排列的; 2. 瓣裂 的

стебель 莖
стеблевая колюяка 莖刺
стеблевой клубень 块茎
стеблевой суккулент 肉莖植物
стеблевой усик 莖卷須養
стеблеобъемлющий лист 抱莖叶
стелющийся стебель—ползучий сте

стенкораздельный 室間开裂的 стенкоразрывный 室軸开裂的 стержневая корневая система 直根 系

系
стержневой корень 直根
стернь 茬
столон=ползучий стебельного
стрелка=цветочная стрелка
стробил=стробилус
стробил несущий семяночки 大狍子
叶球

сухой плод 干果

T

生叶序 旅游北海 endo

таксон 分类等 бынгиндэно тангентальная плоскость = тангентальный разрез тангентальный разрез 切向切面 тангентальный срез =

тангентальный разрез
телом 項枝 поменья 項枝植物。
теломные растения правилатирый тип правилатирый лист 完全чила панадами правилатирами правинительный лист 具点叶 правинительный лист 草质叶 правинистый лист правинистый правинистый

разрез

трёхбратственные тычинки 三体維認 трехлопастный лист 三浅裂叶 трехорешник 三分瓣裂果 трехраздельный лист 三深裂叶 трехформенный цветок 三形花 трижды-перистосложный лист=

трояко-перистый лист трихома 1.=волосок; 2.[表皮]毛状 体

тройная почка 三重芽 — по тройчато—сложный лист 三出复叶 тройчатый лист 三出叶 трояко—перистый лист 三回羽状复叶 трубка 筒 трубка венчика [花]冠筒 трубка чашечки 萼筒 трубчатый лист 管状叶 тыквина 瓠果 тычинка 雄蕊 тычиночная нить 花絲 тычиночный цветок 雄[蕊]花

У

увядающие прилистники тотмирающие прилистники угол расхождения 开[展角]度 удлинённый побег 长枝 узел 节 узел кущения 分葉节 укороченный побег 短枝 ус 长节蔓 устыще 气孔 утолщенный корень 肥大根 ушко 叶耳

Φ

фига=блюдцеобразное цветоложе физиологическая морфология 生理 形态学

филлодий=листовидный черешок филлокладий=кладодий

флаг=парус формула цветка 花程式 фуникулус=семяножка

X

хазмогамия=хасмогамия халаза 合点 халаца=халаза хасмогамия 开花受精 хвоя 針叶 ходульный корень=опорный корень

Ц

иветковые растения 有花植物 цветный лист 具彩叶 цветок 花 цветолистик 花叶 пветоложе=пветочное ложе цветоножка 1. 花梗; 2. 花序梗 цветонос 花軸 цветосложение 花被卷迭式 цветочная мутовка 花輪 цветочная плёнка 浆片 цветочная почка 花芽 цветочная стрелка 花葶 цветочное ложе 花托 иветочный покров 花被 цельное влагалище = замкнутное влагалище

ценокарпный гинецей = синкарпный гинецей

центральная плацентация 中軸胎座

центральноугавая плацентация центральная плацентация центральный-свободный семяносец 特立中央胎座

центральный семяносец 中軸胎座 центробежное соцветие 离心花序 центростремительное соцветие 向心 花序

цецидий=галл

циаций 盃状聚繳(傘)花序 цилиндрический волосок 圓柱状毛

В

чаша=блюдцеобразное цветоложе чашевидное цветоложе 盘状花托 чашелисти、萼片 чашечка [花]等 черепичатое листорасположение 复 五状叶序

черепичное листорасположение черепичатое плисторасположение

черешок 叶柄
черешочек 小叶柄
чётковидный волосок 念珠状毛
четырёхорешек 四分果
четырёхсильные тычинки 四強雄蕊
чехол 佛焰苞
чечевичка 皮孔
чешувидный волосок 鳞状毛
чешуйка 鱗片
чешуйчатая корка 鱗状樹皮
чешуйчатая луковица 鱗莖
чешуйчатый волосок=

чешуевидный волосок
чешуя=чешуйка
членистый боб 节英
членистый волосок 分节毛
членистый плод=членистый боб

Ш

шейка [胚]珠托 шишка 球果 шишковатый корень 块根 шлем=колпак чов 縫[綫]

PHES

шпора Е портина в развителя и тамб + Т портина в развителя в разв

Ш

щит 帽 щиток 1.盾片; 2.繳(傘)房花序

Э

экзина [花粉粒]外壁

экзокарпий=внеплодник чи выйор экспериментальная морфология 🗴

験形态学 中世紀 том быталисот эктотрофная микориза=наружная микориза

эктэндотрофная микориза 內外[生] 南根

эмбрион=зародыш эндокарпий=внутриплодник эндосперм 胚乳 эндоспора [花粉粒]內壁 эндотрофная микориза=внутренняя

микориза
Энтомофилия = насекомооныление
эпиблема 根被皮
эпидермис 表皮[层]
эпикотиль = надсемядольное колено
эпифиз 假种阜
эпифит 附生植物

Я

яблоко 梨果 ягода 浆果 ядро семяпочки 森心 за полнацилоту язычковый цветок 舌状花 北河 ожиг язычок 叶舌 ямчатый лист 多津叶

# 英汉詞汇索引

Δ

accessory bud 副芽 accessory calvx 副萼 accumbent cotyledon 綠倚子叶 achene 獲果 字 19 achenodium 双薄果 achlamydeous 无被的 achlamydeous flower = naked flower acorn 槲果 acropetal 向頂的 actinomorphic flower 輻射形花 active bud 活动芽 aculeus = prickle... acuminate 漸尖的 adventitious bud 不定芽 adventitious root 不定根 aerial root 气生根 aestivation 花被卷迭式 aggregate fruits 1. 聚心皮果: 2. 聚合果 albumen 胚乳 allogamy 异花受精 allotype 异[性]模[式]标本 alternate phyllotaxy 互生叶序 ament 柔荑花序 amphitropous ovule 横生胚珠 amplexicaul leaf 拘莖叶 analogous organ 同功器官 anastomosis 联结 anatropous ovule 倒生胚珠 androdioecism 雄花两性花异株,雄全异

androecium 雄蕊攀 androgynophore 雌雄蕊柄 andromonoecism 雄花两性花同株,雄全 同株

anemophilous flower 风媒花 Angiospermae 被子植物

angle of divergence 开[展角]度 anisophylly 不等叶性 annual 一年生植物 annual ring 年輪 annular bark 环状树皮 anthela 长侧枝聚繖(傘)花序 anther 「花】葯 anther cell 薪室 anther chamber = anther cell anther lobe 黏瓣 indinad anthocarp 掺花果 等新光數 today anthocarpous fruit = anthocarp anthophore 花冠柄, 夢冠間柄 anthophyta 有花植物 apical growth 頂端生长 apical placenta 頂生胎座 apical placentation 頂生胎座式 apical rosette 頂生蓮座叶从 apocarp 离心皮果 apocarpous fruit = apocarp apocarpous gynaecium 离心皮雌蕊 apomixis 无融合生殖 apophysis 鱗盾 archegoniatae 頸卵器植物 archegonium 頸卵器 arcuate venation 弧曲脉序 aril 假种皮 arillode 拟假种皮 arillus = aril articulated hair 分节毛 ascending inflorescence 上升花序 ascidium 1. 瓶状叶; 2. 瓶状体 asexual flower = neuter flower assimitative root 光合根 asymmetrical flower 不对称花 atropous ovule 直生胚珠 attachment of anther 花黏着生式 auricle # I

autogamy 自花受精 awn 芒 axile placenta 中軸胎座 axile placentation 中軸胎座式 axillary bud 腋芽 axillary stipule 腋生托叶

B

bacca = berry bark 树皮 basal placenta 基底胎座 basal placentation 基底胎座式 basal rosette [基生] 蓮座叶从 basifixed anther = innate anther basket 籃状花序 basonym 基本异名 berry 浆果 biennial 二年生植物 bifacial leaf 导面叶 binomial nomenclature 双名法 bipinnate leaves "二回羽状复叶 bloom 蜡被 bole = trunk bostryx 螺状聚繖(愈)花序 botryose inflorescence = racemose

florescence bract 苟[片] bracteal leaf = subtending leaf bracteole = bractlet bractlet 小荷片 branched root 分枝根 branched root system 分枝根系 bud 芽 bud scale 芽鳞 bud variation 芽变异 bulb 縫莖 15:中水点 bulbil 零余子,珠芽 bulblet 小鱗莖 bullate leaf 多泡叶 bundle scar 維管束痕 buttress-like root 板状干基

C

caducous stipule 早蒸料叶 calycule = accessory calvx calyx 「花]萼 / calyx lobe 整裂片 calyx tube 尊简 : hud in ·campylotropous ovule 弯生胚斑 cap = cappa nob nyie capitate hair 头状毛 capitulum 头状花序 cappa 帽 capsule au en el suconvencid cariopsis 類果 carpel ibi carpopodium 果柄 caruncle 种皂 caryopsis = cariopsis cataphyll 低出叶等等 catkin = ament caudicle 花粉块板 cauliflory 莖花現象 centrifugal inflorescence 离心花序 centripetal inflorescence 简心花序 chalaza 合点 chasmogamy 开花受料 chief vein 主脉 cincinnus 歐尾状聚繳(愈)花 circinnate 拳卷的 cladode 叶状枝 cladophyll # cladode clavate hair 棉栳状毛 claw 「瓣]爪 cleistogamy 閉花受精 climbing stem 攀緣堂 closed sheath 閉輸 coleoptile 胚芽銷 coleorhiza 林蛸 collar 1. [胚]珠托; 2.=root collective fruit 聚花果 coloured leaf 具彩叶 : 11011 colpus 槽 (- 15 t t t)

columella 軸柱 column = gynostemium common peduncle 总花序梗 complete flower 完全花 complete leaf 完全叶 compound achene 复瘦果 compound corymb 复微(傘)房花序 compound inflorescence 复花序 compound leaf 复叶 compound ovary 复子层 compound pistil 复雌蕊 compound raceme 复总状花序 compound spike 复穗状花序 compound umbel 复微(金)形花序 concave leaf 四块叶 concolorous leaf 上下[两面]同色叶 conduplicate 对折的 等 aq cone 球果 conferted distribution connective 药隔 contractile root 收締根 convolute 席卷的 convolute sheath 卷鞘 coriaceous leaf 革盾叶 corolla 花冠 corolla lobe 「花]冠[裂]片 corolla throat 花冠噪 corolla tube [花] 冠筒 corm = solid bulb corona 副[花]冠 corymb 繖(傘)房花序 cotyledon 3rt cotyloid receptacle 盘状花托 cremocarp 双悬果 crista = marginal ridges cross fertilization = allogamy cross pollination 异花传粉 cross section 構切面 crown 1.树冠; 2. = corona; 3. = root crown culm 空[心]杆

cupule 壳斗

cyathium 盃状聚繖(傘)花序 cyclic flower 輪生花 cylindric hair 圓柱状毛 cyme 聚繖(傘)花序 cypsela 連萼瘦果

Ditt att

daughter bulb 子麟莖
deciduous leaf = defoliation
deciduous stipule 凋落托叶
decurrent leaf 下延叶
decussate phyllotaxy 交互对生叶序
deeply fissured sheath 饊韒
definite inflorescence 有限花序
defoliation 落叶
dehiscent by lid 盖裂的
dehiscent by pores 孔裂的
dehiscent fruit 裂果
deperulation 芽鱗脫落
descending inflorescence 下降花序
diadelphous stamens 两体雄蕊
dichasial inflorescence 二歧聚徽(傘)花

dichasium = dichasial inflorescence dichogamy 雌雄[燕] 異熟 dichotomous branching 二叉分枝式 dichotomous venation 叉状脉序 diclesium 宿被痩果 Dicotyledoneae 双子叶植物 didynamous stamens 二強雄蕊 digitate leaf 掌状复叶 digitately ternate leaves 掌状三出叶 dimorphic flower 二形花 dioecism 雌雄异株 diplecolobous cotyledons 回折子叶 diplostemonous 外輪对導的 diplotegium 宿萼蒴果 discolorous leaf 上下[两面]异色叶 disk 「花] 盘 disk flower 「每1心花 disticho-alternate phyllotaxy 二列互生

叶序

E

ear = compound spike earing 抽穗 ectendotrophic mycorrhiza 內外[生]菌 ectotrophic mycogrhiza 外[生] 菌根 embryo F endocarp 內果皮 endopleura 內种皮 endosperm 环到. endospore [花粉粒]內壁 endotrophic mycorrhiza 內[生]菌根 entomorbilia = insect pollination epiblem 根被皮 epicalyx = accessory calyx epicarp 外果皮 epicotyl 上胚軸 epidermis 表皮[层] epigynous flower 上位花 epiphysis 假种息 epiphyte 附生植物 even pinnate leaves 偶数羽状复叶 exine = extine exocarp = epicarp experimental morphology 实驗形态学 extine 「花粉粉」外壁 extrafloral nectary 花外蜜腺 extrorse 外向的(指花葯) eye 1. 梨果宿萼; 2. 芽眼

F

false dissepiment 假隔膜 fascicled hair 簇生毛 fascicled phyllotaxy 簇生叶序 female cone 雌球花 female flower 雌花 fenestrate = perforate fertilization 受精 fibrous root 1. 須根; 2. 纤維根 fibrous root system 須根系 filament 花絲 filiform hair 絲状毛 fissured sheath 裂鞘 flattened leaf 平扁叶 fleshy root 肉质根 1 test worolog floral envelope 花被 floral whorl 花輪 flower 花 flower bud 花芽 flower diagram 花图式 1007 alit flower formula 花程式 flower leaf 花叶 \*\* 19,9de flowering season 开花期 foliage leaf 营养叶 follicle 杏葵 出口图: \$P La loot allo foveolate leaf 多洼叶 free central placenta 特立中央胎座 free central placentation 特文中央胎 法数

fruit 果[实]
funicle 珠柄
furcate hair 分叉毛

glandular hair 具腺毛

galea 盛麵

G

gall 癭
germination aperture = germination
pore
germination pore 萌发孔
glabrous leaf 无毛叶

glume 類[片] gonophore 雌蕊柄 Gymnospermae 裸子植物 gynaecium 雌蕊基 gynodioecism 雌花两性花异株, 雌全异

gynomonoecism 雌花两性花同株。雌全 同株

gynophore 雌蕊柄 gynostegium 合态冠 gynostemium 合蕊柱

haustorium 吸器

haustrum = haustorium

helicoid cyme = bostryx

head = capitulum

hair 毛

half-inferior ovary 华下位子房

hemicyclic flower 半輪生花 herb 草本植物 herbaceous leaf 草盾叶 herbaceous plants = herb herbarium 1. = herbarium sheet; 2. 植物标本室 herbarium sheet 腊叶标本 hermaphrodite flower 两性花 hesperidium 柑果 heteranthery 雄蕊异长 heterocarpy 导形果 heterophylly 异形叶性 heterostyly 花柱异长 hilum 种臍 hip 薔薇果 holotype 完模[式]标本 homogamy 雌雄[蕊]同熟 homologous organ 同源器官 homonym 异物同名 homostyly 花柱同长 hydrophily 水媒 hypanthium = hypanthodium hypanthodium 隐头花序

hypocotyl 「下] 床軸 hypogynous flower 下位花 hypsophyll 高出叶:

imbricate phyllotaxy 复瓦状叶序 imparipinnate leaves 奇数羽状复叶 imperfect flower 不具备花 incomplete flower 不完全花 incomplete leaf 不完全叶 incumbent cotyledons 背俗子叶 indefinite inflorescence 无限花序 indehiscent fruit 閉果 induplicate 內向鑑合状 inferior ovary 下位子房 inflorescence 花序 innate anther 底着葯 inner glume 內額 inner integument 內珠被 insect-catching leaf 捕虫叶 insect pollination 虫媒 insectivorous plant 食虫植物 integument 珠被 intercalary growth 居間生长 International Botanical Congress 国际 植物学会議 Code 国际植物命名法規

International Botanical Nomenclature

internode 节間 interpetiolar stipule [两]叶柄間生托叶 interrupted inflorescence 間断花序 interrupted leaf 参差叶 interruptedly pinnate leaf 参差羽状复

interruptedly pinnatisect leaf 秦美羽 状全裂叶

intine = endospore introrse 內向的(指花葯) involucel 小总苞 involucre 总苞 involute 內卷的 irregular choripetalous corolla 不整齐

nt

离瓣化冠 irregular flower 不整齐花 irregular gamopetalous corolla 不整齐 合瓣花冠

isobilateral leaf = isolateral leaf isolateral leaf 等面叶 isotype 同[号]模[式]标本<sup>ofsnate</sup>

J

jugum 果棱

M 1/103 1/104

keel 龙骨瓣 kernel = nucellus

leaflet 小叶 lectotype 后选模式标本

M CM Vary

labellum = lip lamina = leaf blade. Bee mining immi lanceolate 披針形的 latent bud 潛伏芽 lateral anther 伽生素 noitenillog 199801 insectivorous plant lateral root 側根 lateral stipule 侧生托叶河 Inamugatai lateral vein 側脉 diwong vis latex 7 Hand language leaf # leaf apex 叶[先]端 108 leaf axil 叶腋 leaf base 叶基 leaf blade # 1 leaf bud 叶华 1000 leaf cycle 叶循环 leaf margin 叶綠 leaf mosaic 叶鑲嵌 leaf scar 叶痕 150111 leaf sheath 叶鞘 leaf stalk=petiole leaf succulent 例叶植物 leaf tendril 叶卷須 leaf thorn 叶刺

gonophore ME lemma 外秤 Symnospermae 開子軟動 凡到 lenticel 皮孔 ligulate flower 舌状花 動 muiosunya ligule 中舌景外性兩角鄉 arrisonibonya limb 1.[花] 冠簷; 2. 萼簷 Evnomonoecism 蜂巢原引花园 報到 qil lobe 浅裂片 lobule 小裂片 loculicidal 室背开裂 場合 muigotzonvy lodicule 浆片 loment 节莢 long shoot 长枝 lower lip 下唇 lucid leaf=nitid leaf 1640 10111-1hall lyrate 大头羽裂叶 head = capitulum M

legume 莢[果] [ [果] amulg

macrosporangium 大孢子素(\*) bioxilad macrospore 大孢子 macrosporophyll 大孢子叶 maculate leaf 森叶 herbaceous plants = hi main root 丰根 herbarium 1. = heri will yill walacophily male cone 雄球花 male flower 维花 1990 and muiredrad marginal placenta 边緣胎座 marginal ridges 帽緣 megasporangium=macrosporangium megaspore=macrospore megasporophyll=macrosporophyll mericarp [双]悬果瓣 milum mulid mesocarp 中果皮 mesocotyl 中胚軸 holotype 完极[美]除术 肉中 Ilydqosam mesopodium=petiole | mesomad micropyle 珠孔 是間 negro suogolomod microsporangium 小孢子器 mynomed microspore 小孢子 光面对称 ylvseomod microsporophyll 小孢子叶 ylindorbyd hypanthium = hypanthodiu如中 birbim mixed bud 混合芽

mixed inflorescence 混合花序
monadelphous stamens 单体雄蕊
moniliform hair 念珠状毛
monochasial cyme 单歧聚橄(傘) 化序
monochasium=monochasial cyme
monochlamydeous flower 单被化
Monocotyledoneae 单子叶植物
monodelphous stamens=monadelphous
stamens

monoccism 雌雄同株
monopodial branching 单軸分枝式
monopodial inflorescence 单軸花序
monospermous fruit 单子果
monosymmetrical flower 单軸对称花
mucro 短尖头
multiple fruit 复果
mycorrhiza 菌根
myrmecophily 蚁媒

#### N

naked bud 裸芽 naked flower 无被花 nectariferous gland=nectary nectariferous spur EF nectary 蜜腺 needle 針叶 neotype 新模式标本 neuter flower 无性花 nitid leaf 光亮叶 node 带 中電光 nomen 学名 nomen conservandum 保留名 nomen delendum 废弃名 nomen illegitimum 不合法名 nomen invalidum 无效名 nomen legitimum 合法名 nomen nudum 裸名 nomen prae-Linneanum 先林奈名 nomen subnudum 华裸名 normal bud 定芽 nucellus 珠心 nut 坚果

nutlet 小坚果

#### 0

ocrea 托叶翰

odd-pinnate leaves = imparipinnate
leaves

opposite phyllotaxy 对生叶序
ornithophily 鳥媒:
orthoploceous (conduplicate) cotyledons 級折抱根子叶
orthostichy 直列綫
outer glume 外類

outer integument 外珠游

ovulate strobilus 大孢子叶球

ovary 子层

ovule 肧珠

P

palate 喉凸 palea 內稃 palmate vein 掌状脉 palmate venation 掌状脉序 palmatilobate leaf 堂状浅裂叶 palmatipartite leaf 掌状深裂叶 palmatisect leaf 掌状全裂叶 palynology 孢粉学 panicle 圓錐花序 papery leaf 灌紙盾叶 papillate hair 乳头状毛 parallel vein 平行脉 parallel venation 平行脉序 parasite=parasitic plant parasitic plant 寄生植物 parasitic root 寄生根 parastichy 斜列綫 paratype 副模式标本 parietal placenta 側膜胎座 parietal placentation 側膜胎座式 parthenocarpic fruit 单件結实果 partition 深裂片 pappus 冠毛 pedicel 花梗

peduncle 花序梗 pepo 领果 perennial 多年生植物 perfect flower 具备花 perfoliate leaf 貫穿叶 perforate 穿孔叶 perforated leaf 合生置穿叶 perianth=floral envelope pericarp 果皮 periderm 周皮 perigynous flower 周位花 perisperm 外胚乳 persistent stipule 宿存托叶 personate corolla 假面状花冠 petal 花瓣, petiole 叶柄 petiolule 小叶柄 phylloclade=cladode phyllode 叶状[叶]柄 phyllotaxy 叶序 physiological morphology 生理形态学 pinnate leaves 羽状复叶 pinnate vein 羽状脉 pinnate venation 羽状脉序 pinnatilobate leaf 羽状淺裂叶 pinnatipartite leaf 羽状深裂叶 pinnatisect leaf 羽状全裂叶 pinnule 小羽片 pistil 雌蕊 pistillate flower 雌[嘉]花 pitcher=ascidium placenta 胎座 placentation 胎座式 and plant morphology 植物形态学 pleiochasium 多歧聚繖(傘)花序 plicate leaf 扇折叶 plumule 胚芽 pollen 北南 pollen grain 花粉粒 pollen sac 花粉囊 pollen tube 花粉管 pollination 传粉[作用]

pollinium 在粉块 apparentini ! polyadelphous stamens 多体维热 polyembryony 多胚現象 polysymmetrical flower 多軸对称花。 pome 梨果 forestdonnoun = m poricidal=dehiscent by pores prickle 皮刺 in their prickle primary root 初生根 at a sundain! primordial leaf 初叶 prop root 支柱根 +- F protandry=proterandry proterandry 雄蕊先熟[現象] proterogyny 雌蕊先熟[現象] protogyny=proterogyny-unterminization pseudocarp 假果 pseudocarpous fruit=pseudocarp.iilin pseudodichotomous branching 假二歧 分枝式 til oh ortid pseudo-distichous phyllotaxy 假二列状

中序
pseudo-terminal bud 假頂芽 and hod
punctate leaf 具点叶。 sewell bodina
putaminate pome 核实梨果
pyrene=nutlet
pyxidium 盖果
pyxis=pyxidium

R

raceme 总状花序
racemose branching 总状分枝式
racemose inflorescence 总状类花序
rachilla 小穗軸
rachis 花軸
radial section 径向切面
radiate vein 輻射脉
radicle 胚根
ramification 分枝式
raphe 1.种苷; 2.珠脊
ray-flower [盘]边花
receptacle 花花
reduplicate 外向缀合状
regular flower 整齐花

remote distribution 远离配布 respiratory root 呼吸根 = faol of reticulate vein 网状脉 reticulate venation 网状脉序 revolute 外卷的 rhipidium 扇状聚繖(傘)花序 rhizome 根状萃 rib=jugum root 根 1-5[ root cap 根冠 root crown 根頸 = noi root hair 根毛 root of the first order - 級根 root of the second order 二級棍 root stock=rhizome root sucker 根出条 root system 根系 美國學三 2117 root tip 根尖 root tuber 块根 root tubercle 根瘤 ( ) rosette 進座叶从 rosulate phyllotaxy 蓮座状叶序

rugose leaf 多數叶 wol of

saprophyte 腐生植物 sarcocarp 肉[盾]果 scale 鱗片 scaly bark 鱗状樹皮 scaly bud 鱳芽 scaly hair 鳞状毛 scape 花萱 scarious leaf 平膜盾叶 schizocarp 分果 scorpioid cyme=cincinnus scutellum 盾片 secondary root 文生根 seed # 2 de l'oders -- n seed coat 种皮 seedling 实生苗 segment 全裂片

samara 翅果

self pollination 自花传粉 sepal 萼片 septicidal 室間开裂的 septifragal 室軸开裂的 sessile hair 无柄手 sessile leaf 无板叶 shade leaf 阴叶 shrub 灌木 silicle 短角[果] silique 长角[果] simple flower 单瓣花 simple fruit 单果 5; simple leaf 单叶 simple ovary 单子房 simple perianth 单花被 simple pistil 单雌蕊 simple umble 单繖(傘)形花序 smooth leaf 平滑叶 冬 和 sobole=root sucker solid bulb 球莖 sorosis 棋果 spadix 肉穗花序,佛焰花序 sparse distribution [稀]疏[配]布 spathe 佛炤荀 spermoderm=seed coat spike 穗状花序 spikelet 小穗[状花序] spiral phyllotaxy 旋生叶序 spirolobeae cotyledons 卷折子叶 spur 距 spurious dissepiment = false dissepiment spurious fruit=pseudocarp stamen 雄蕊 staminate flower 雄[蕊]花 staminate strobilus 小孢子叶球 staminode 退化雄蕊 standard 旗瓣 stellate hair 星状毛 stem 茲 stem succulent 肉萃植物 stem tendril 整卷須

stem thorn 壺刺 stem tuber 块莖 stigma 柱头 stinging hair 整毛 stipel 小托叶 stipule 托叶 stolon 匍匐莖 10回 isal olude stoma 气孔 stone fruit=drupe straight vein 直脉 strobil=strobile strobile 1.=cone; 2. 孢子叶球 stubble 推 style 花柱 stylopodium [花]柱基 subtending leaf 苞叶 succulent 肉质植物 succulent fruit 多汁果 suffrutex 半灌木 summer bud 夏芽 superior ovary 上位子房 superposed bud 迭生芽 suture 縫[綫] syconium=hypanthodium sympodial branching 合軸分枝式

synonym [同物]异名 syntype 綜合模式标本

The second second

sympodial inflorescence 合軸花序

synandrium 聚葯[雄蕊]

syncarpous gynaecium 合心皮雌蕊

tangential section 切向切面 tap root 直根 tap root system 直根系 taxon 分类基 tegmen=endopleura telome 頂枝 telomophyta=telomous plants telomous plants 頂枝植物 tepal [瓣状]被片 terete hair=cylindric hair terminal bud 頂芽 ternate leaf 三出叶 ternately compound leaves 三出复叶 testa 外种皮 tetracoccus 四分果 tetradynamous stamens 四強雄蕊 tiller 分蘖 tillering node 分蘖节 topotype 原产地模式标本 torus=receptacle transverse section=cross section transverse vein 檔脉 transversely dehiscent 横裂的 tree 乔木 triadelphous stamens 三体雄蕊 trichome [表皮]毛状体 tricoccus 三分瓣裂果 trilobed leaf 三淺裂叶 trimorphic flower 三形化 tripartite leaf 三深裂叶 tripinnate leaves 三回羽状复叶 tripinnately compound leaves= tripinnate leaves

triple bud 三重芽 true fruit 真果 trunk 主干 tube 简 tubular leaf 管状叶 twining stem 纏繞莖 type 模式标本 typonym 同模式异名 typus=type 3 Alex ried

umbel 繖(傘)形花序 umbellule 小繖(傘)[形花序] umbo [鱗]臍 undershrub 小灌木 undivided sheath=closed sheath undulate leaf 多波微叶 unilateral distribution 偏向一侧配布 , unilateral inflorescence 偏侧性花序

unisexual flower 单性花 upper lip 上唇 utricle 胞果

#### V

vagina=leaf sheath vallecule 果榑 valvate 1. 级合状排列的; 2. 瓣裂的 valve 裂瓣 variegated leaf 杂色叶 vasiform leaf=tubular leaf vegetative bud 营养芽 vein 脉 veinlet 細脉 velamen 根被 venation 脉序 ventral suture 腹縫[綫] vernation 幼叶条头式 verrucose leaf 多疣叶 versatile anther 丁字着药 verticillate phyllotaxy=whorled phyllotaxy

verticillate ramified hair 輸決分枝毛 vexillum=standard vine 藤本植物 vitta 油道

#### W

water pore=water stoma
water root 水生根
water stoma 水孔
whorled phyllotaxy 輪生叶序
wilting 萎蔫
wing 翼瓣
winter bud 冬芽
woody plant 木本植物

#### X

xenogamy 异株异花受精

Z

zonate leaf 环紋叶 zygomorphic flower 两侧对称花 426 6 444 42

· . 40 · · · · · ·

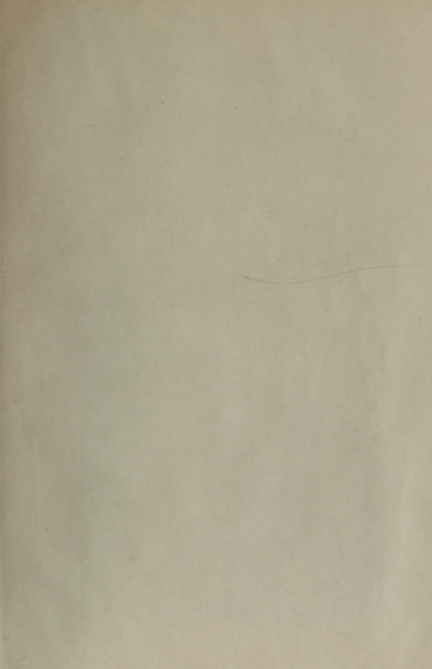
venillum = standard

8.6

With the rest of

At the world physicians and the same

都更多年級單 vinnagenex





162,12.1. 188 (c)

1962.12.11. 18.32 (4) 6216594 58.89 072 是那好我=2112115 B-39 74322 子平有一种 3.14 58.89078 370 m = ... 6216504 注 1 借書到期請即遙还。 請幼在書上批改图点, 折角。 3. 借去图書如有希損證失 等情形須照价賠偿。

